

# PHILIPS HIGH FIDELITY ELECTRONICS

FRÜHJAHR-SOMMER 1980



RUNDFUNK-ANLAGEN PLATTENSPIELER CASSETTEN-RECORDER TONBANDGERÄTE



#### Inhaltsübersicht

Philips HiFi Technik Tuner und Verstärker	2
HiFi Anlagen	12
Elemente-Turm	24
HiFi System-Turm 45 cm HiFi Kompaktanlagen	25
HiFi Lautsprecher-Boxen –	
passiv und MFB	28
HiFi Tonabnehmersysteme Super M II	32
Philips HiFi Technik Plattenspieler	33
HiFi Plattenspieler ·	34
Philips HiFi Technik Cassetten-Recorder	38
HiFi Cassetten-Recorder	40
Cassetten für HiFi Geräte	45
Philips HiFi Technik Tonbandgeräte	46
HiFi Tonbandgeräte	48
Zubehör für HiFi Anlagen	53
Tonbänder für HiFi Geräte	
und Philips Fachbücher	54
Philips Musik & Unterhaltung überall	55

Alle Anlagen sind mit einem farbigen Turmzeichen versehen, das die Baustein-Breite kennzeichnet. Dieses Turmzeichen finden Sie bei den dazu passenden Alternativ-Geräten wieder.



Für Einbau in 19" Metall-Racks





45 cr Breit

#### HiFi-Leistungsangaben

Die erste Frage: Wieviel Watt braucht man für HiFi?

In der Regel genügen schon wenige Watt und immer wieder kann man nicht genug davon haben. Das ist so ähnlich wie beim Auto: wie viele PS braucht man schon?

Die HiFi-Norm
DIN 45 500 spricht von mindestens 2 x 6 Watt.
Philips High Fidelity Electronics beginnen bei 2 x 24
Watt und steigern sich bis weit über 2 x 180 Watt. Diese Wattangaben meinen gebräuchlicherweise die Sinus-Leistung nach DIN 45 500 gemessen.

DIN 45500 fordert, daß die Leistung eines Verstärkers bei einem 1 kHz-Dauerton ermittelt wird. Dabei darf der Verstärker um hifigerecht

zu sein den Klirrgrad von 1 % nicht überschreiten.

Eine andere internationale HiFi-Leistungsangabe kann zur Verwirrung beitragen, solange man sie nicht versteht: es ist dies FTC (Federal Trade Commission).

Nach FTC wird die Ausgangsleistung eines Verstärkers nicht bei der 1 kHz-Frequenz, sondern über einen Frequenzbereich von... bis bei einem sehr niedrigen Verzerrungsgrad angegeben.

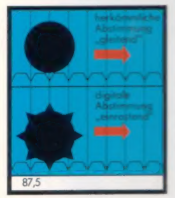
Die Musikleistung kann je nach Dimensionierung des Netzteils 20–50% über der Sinus-Dauerton-Leistung

Die unterschiedlichen Meßmethoden haben unterschiedliche Aussagen zur Folge, denn je breiter der gemessene Frequenzbereich ist und je weniger Verzerrungen man zuläßt, desto kleiner stellt sich die Wattzahl dar.

#### Quartz Synthesizer Electronic macht Sender digital abrufbar

Genaueste Senderabstimmung ist Voraussetzung für guten Empfang. Ein guter Empfänger muß die Senderfrequenz genau treffen und festhalten können. Denn alle Sender senden exakt auf festgelegten Frequenzen, die sich in einem bestimmten Abstand voneinander befinden. Diese Gegebenheit wir durch die "digitale" Abstimmung genutzt.

Die herkömmliche Abstimmung muß kontinuierlich über das gesamte Frequenzband streichen, um die Senderfrequenzen zu finden, wobei eine gewisse Einstellunsicherheit bleibt.



Abstimmung im 100-kHzund 50-kHz-Sender-Raster

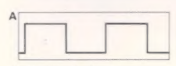
Dagegen schreitet die Synthesizer-Abstimmung ausschließlich von Senderfrequenz zu Senderfrequenz und mit jedem dieser Schritte rastet der Synthesizer automatisch genau in die jeweilige Senderfrequenz ein. Das macht das Sendereinfangen absolut treffsicher. Hörbares Ergebnis ist ein transparentes, brillantes Klangbild, das die volle Senderinformation ohne Einschränkungen wiedergibt.



Mit der schrittweisen (digitalen) Abstimmung sind alle Senderfrequenzen auch digital programmierbar geworden: Durch Eingabe der Frequenzen können die Stationsspeicher der Digital-Synthesizer-Tuner in beliebiger Reihenfolge belegt werden, womit die Sender zum blitzschnellen präzisen Abruf bereit sind.

#### Keine TIM-Verzerrungen

Dynamikspitzen, wie sie bei plötzlichen Klangeinsatzen z. B. Trompetenstöße, Paukenschläge u. ä. vorkommen, bedeuten in der Verstärkertechnik äußerst schnelle Signal-Spannungsänderungen, denen ein Leistungsverstärker mit ebenso schnellen, unverzenten Stromänderungen folgen muß. Kann er es nicht, entsteht während der sehr kurzen Zeit einer solchen schnellen Anderung (Transient) eine besondere Art dynamischer Verzerrungen die "TIM" oder "TID" (Transient Intermodulation Distortion).



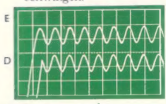
A. Rechteckschwingungen simulieren plötzliche Klangeinsätze. Es treten Transienten an den Umkehrpunkten auf. Diese haben zur Folge, daß die Verstärker-Gegenkopplung für einen Moment nicht wirksam ist und ein erhebliches Überschwingen entsteht.



B. Das Oszillogramm zeigt am Ausgang eines zu "TIM" neigenden Verstärkers großes Überschwingen und relativ lange "Erholzeiten".

C. Am Ausgang des AH 380 zeigt das Oszillogramm bei besonders kurzen "Erholzeiten" nur

sehr minimales Überschwingen.



D. Im Ausgang des AH 380 erscheinen des-

und Verstärker lassen sich

zwei Bandgeräte anschließen.

Damit kann man gleichzeitig

auf zwei Bandgeräte aufneh-

men. Ferner kann man von

Band zu Band überspielen,

wobei die Bandaufzeichnung

An die meisten Receiver

halb bei 30 kHz die Schwingungen "ungekürzt", wie es das obere Oszillogramm zeigt.

E. Dagegen wird am unteren Oszillogramm deutlich, wie bei einem zu "TIM" neigenden Verstärker das Einschwingen verzerrt wird.

Bei Philips HiFi-Baustei-

nen mit einer zusätzlichen

Dubbing-Schaltung ergibt

und dabei gleichzeitig eine

andere Tonquelle abzuhö-

Band zu Band zu überspielen

ren. So ist man davon befreit,

sich die Möglichkeit von

anhören zu müssen, während zum Beispiel eine interessante Sendung läuft. Über Monitor oder Kopfhörer läßt sich dabei jederzeit in den Überspielvorgang zur Überwachung hineinhören.

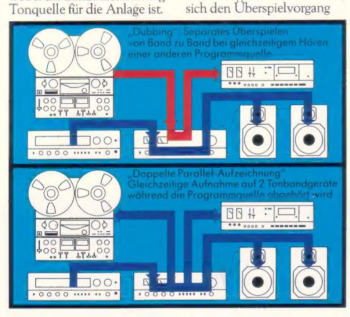
## Der Gleichstrom-Verstärker und seine bessere Impuls-Treue

Musikwiedergabe zum Beispiel fordert von einem Verstärker impulsartig Leistung.

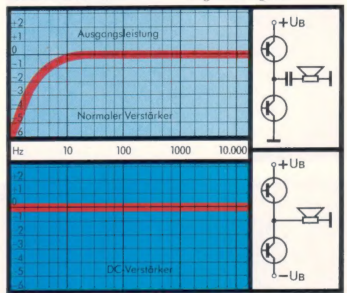
Um diese spezielle Art der Leistungsabgabe verzerrungsfrei im gesamten Hörbereich garantieren zu können, muß der Verstärker extrem breitbandig und frei von Phasenverschiebungen sein

Diese Eigenschaften besitzt in idealer Weise der direkt gekoppelte Gleichspannungsverstärker. Sein
gradliniger Frequenzverlauf
reicht von 0 Hz bis weit über
den 100-kHz-Bereich hinaus.
Und Phasenverschiebungen
– wie sie teilweise im Bereich
niedriger Frequenzen die
Wiedergabequalität beeinträchtigen können – treten
bei ihm nicht auf.

Das alles bedeutet übertragungstechnisch die Sicherung der Klangtreue.



Verstärker mit "Dubbing"-Schaltung



## Eine High-Fidelity-Rarität für HiFi-Hörer mit extravaganten Ansprüchen. Philips HiFi-Lab-Anlage (siehe auch Titel)

Die Philips High Fidelity Laboratories in den USA schufen eine HiFi-Anlage der Superlative. Von vornherein ging es bei dieser Entwicklung nur darum, einmal ein Maximum an HiFi zu erreichen. So bietet die Philips HiFi-Lab-Anlage alles,wonach man bei High Fidelity verlangen kann: Höchsten Hörkomfort, kompromißlos saubere Technik und umfangreiche, übersichtlich gemachte Steuerungsmöglichkeiten.

Die besten Erfahrungen der HiFi-Technologie sind hier zusammengefaßt und konsequent in ausgereifte Technik umgesetzt. Jedes Teil ist von sorgfältig ausgewähltem Material und die Verarbeitung erfolgt mit absolut zuverlässiger Genauigkeit. Nur auserlesene elektronische Bauteile finden hier Eingang in die Produktion. Das schließt eine Großserie dieser HiFi-Lab-Anlage von vomherein aus und garantiert Qualität und Langlebigkeit, die allerdings auch ihren Preis hat.

Eine geringe Stückzahl dieser außerordentlichen HiFi-Anlage aus den amerikanischen Philips High Fidelity Laboratories konnte Philips für Deutschland reservieren. Eine 24seitige Broschüre speziell für die Philips HiFi-Lab-Anlage können Sie anfordern von Philips GmbH, Mönckebergstraße 7, 2000 Hamburg 1, Abteilung Audio, Postfach 10 14 20.







HiFi Plattenspieler AF 829 Automatic Programmierbarer Timer AH 080 II HiFi Tuner AH 180 T HiFi Vorverstärker AH 280 SA HiFi Endverstärker AH 380 PA HiFi Cassetten-Recorder N 5748 HiFi Rack LFD 4819

Der Digital Tuner AH 180 T arbeitet nach dem Quartz-Synthesizer-Prinzip (→ Seite 2).

Die Abstimmung kann auf drei verschiedene Weisen

erfolgen:

1. Manuell durch Tastendruck in einzelnen oder mehreren Frequenz-Rasterschritten, wahlweise in 100-kHzSchritten oder für Sender außerhalb des 100-kHz-Norm-Rasters in 50-kHz-

2. Durch elektronischen Sendersuchlauf und

3. durch Frequenz-Eingabe des gewünschten Senders wie bei einem Taschenrechner.

12 Sender (FM und



#### HiFi Synthesizer Tuner AH 180 T

UKW und MW

 UKW-Empfindlichkeit 0,9 μV an 75 Ω

 PLL-Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik

Mono-Stereo-Taste

 Rauschfreie UKW-Senderwahl durch UKW-Stummabstimmung (Muting, zweistufig schaltbar)

MPX-Pilottonfilter

• Digitale Abstimmung im 100- und 50 kHz-Raster

• PLL Frequenzsynthesizer mit Quartzreferenz

 Senderwahl, direkt oder durch elektronischen Suchlauf.

• 12 Speichermöglichkeiten für UKW- und MW-Sender

• Sperrtaste sichert die Speicherungen

• Gehäusefront: Metall, Schwarz

#### HiFi Vorverstärker AH 280 SA

• 3 Stereo-Ausgänge für

Verstärker oder Philips MFB-Boxen

 Extrem geringer Klirrgrad ≦0,005%

• Lautstärkeregler mit Rastpositionen in dB • Höhen- und Baßregler mit

Rastpositionen Eckfrequenzen zur Klang-Einstellung wählbar

• Linear-Schalter (Defeat) für die Einstellung eines neutralen Frequenzganges

 Lautstärke-Absenkungsschalter (Muting) - 20 dB

• Loudness-Schalter zum Einstellen einer gehörrichtigen Lautstärke

Mono-/Stereo-Umschalter

• Rausch- und Rumpelfilter schaltbar

• 2 Phonoeingänge, 2 Tonbandeingänge mit Überspielmöglichkeit (Dubbing,

→ Seite 3).

1 Tuner, 1 Mikrofon, 1 Reserve

 Tonband-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät

 Anschluß für Kopfhörer und Mikrofon

 Gehäusefront: Metall, Schwarz

AM!) lassen sich in beliebiger Reihenfolge elektronisch speichem und können über Micro-Switch-Tasten abgerufen werden.

Der Pre Amplifier AH 280 SA ist die Steuerzentrale für die beliebige Kombinierbarkeit der angeschlossenen Programmquellen.

Der Klirrgrad und die Intermodulations-Verzerrung sind extrem niedrig und beeinflussen die Klangreinheit überhaupt nicht.

Die Stereo-Kanaltrennung und der Signal-Rauschabstand sind so hoch, daß das Klangbild absolut sauber reproduziert wird.

Die Wiedergabe läßt sich optimieren durch wählbare Einsetz-Frequenzen der

Klangregler.

Über 3 Ausgänge kann entweder die Leistungsendstufe AH 380 PA oder es können Philips MFB-Electronic-Lautsprecherboxen angesteuert werden.

AH 380 PA ist eine Hochleistungsendstufe mit 2 x 180 W Sinus (DIN 45500) an 4 Ohm. Die kondensatorfreien

Der Power Amplifier

Lautsprecher-Ausgänge in Verbindung mit seiner grossen Leistungsbandbreite ermöglichen dem Verstärker plötzlichen Signal-Spannungsänderungen mit ebenso schnellen Stromänderungen folgen zu können, ohne dynamische Verzerrungen aufkommen zu lassen.

Die Endstufen sowie die angeschlossenen zwei Lautsprecherkreise sind elektronisch gegen Überlastungen geschützt. Die abzugebende Leistung läßt sich pro Stereo-Kanal getrennt einpegeln.

Der Plattenspieler AF 829 Automatic (→ Seite 35) ist von vorn mit elektronischen Sensortasten zu bedienen.

Das Cassetten-Deck N 5748 (→ Seite 41) hat 2 Motoren, 3 Tonköpfe, Post-Fading und Kopfhörerverstärker. Für Metal-, Ferround Chromdioxid-Cassetten.



#### HiFi Endverstärker AH 380 PA 2 x 180 W Sinus

- Übertragungsbereich 0-200000 Hz
- Extrem geringer Klirrgrad ≤0,01% bei 70 W
- Stereo-Kanaltrennung: 75 dB
- 2 beleuchtete Watt-Meter
- Ausgangspegel f
  ür linken und rechten Kanal getrennt einstellbar
- Anschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare
- Endstufen-Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Gehäusefront: Metall, Schwarz Boxenempfehlungen: AH 495 (→ Seite 29) AH 587 MFB (→ Seite 30) Rack-Abmessungen BxHxTcm 54 x 72 x 39

Programmierbarer Timer 080 II Diesem Timer können Sie für eine Woche im voraus bis zu 20 Schaltfunktionen

im voraus bis zu 20 Scholltunktionen einprogrammieren, die er dann automatisch ausführt. So verpassen Sie nie Ihr Lieblingsprogramm. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind, kann die Sendung automatisch auf Band oder Cassette aufgezeichnet werden. Der Timer hat die Kontrolle über sämtliche Anlagen-Bausteine, auch über den Plattenspieler.

#### AH 180 T

Wellenbereiche MW FM	531 – 1602 kHz 87,5 – 108 MHz
FM	
Empfindlichkeit (IHF) 75 Ω	
mono	0,9 μV
Klirrgrad	, .
mono	0,1 %
Stereo Ubertragungs-	0,15 %
bereich	20-15 000 Hz
,	(+0,5-1 dB)
Gleichwellen-	
selektion (u <sub>e</sub> = 1 mV)	1,5 dB
Selektivität (300 kHz)	70 d8
Signal/Rausch-	70 00
Verhältnis	
(1 mV, 75 kHz Hub)	70 dB
Pilottondämpfung Kanaltrennung	65 dB
(1 kHz)	55 dB
AM-Dämpfung	65 dB
ZF-Dämpfung	100 dB
Spiegelfrequenz-	100 -10
dämpfung Nebenwellen-	100 dB
dämpfung	100 dB
Mute-Schwelle	2 und 20 µV

Empfindlichkeit 26 dB S/R Selektivität ZF-Dämpfung Spiegelfrequenz-dämpfung 60 dB 70 dB

Abmessungen 48,2 x 7,5 x 34 BxHxTcm

Dieser Philips Timer kann auf fünf ver-schiedene Arten programmiert werden: 1. Direktes Ein-/Ausschaften, 2. Automatisches Einschalten zu vorgegebenen Zeiten für 7 Tage im voraus. 3. Wiederholtes automatisches Einschalten zur selben Zeit an jedem Tag. 4. Automatisches Ein-schalten nach vorgegebenen Zeitinterval-len. 5. Automatisches 1-Stunden-Programm zu jeder gewünschten Zeit.

#### AH 280 SA

Obertragungs-bereich 10-200 000 Hz

Klirrgrad 20 Hz – 20 kHz Phono 1,2 Fremdspannungs-0,005 % 74 dB (Phono+Mikr.) 92 dB (alle anderen) abstand

Übersprech-dämpfung Baßeinsteller wirksom ab Höheneinsteller wirksom ab Rauschfilter Rumpelfilter Contour bei – 31 dB

62 dB bei 1 kHz ± 10 dB bei 50 Hz 250 oder 500 Hz ± 12 dB bei 10 kHz 2,5 oder 5 kHz – 9 dB bei 10 kHz + 10 dB bei 100 Hz + 5 dB bei 10 kHz

Eingänge Phono 1/2 Tonband 1/2 Mikrofon 2 mV an  $40~k\Omega$  210 mV an  $15~k\Omega$  1,7 mV an  $47~k\Omega$ je 245 mV an 10 kΩ Tuner u. Reserve

Ausgänge Endverstärker 2-8,5 V an 10 kΩ 2-8,5 V an 10 kΩ 2,8-12,5 V an 600 Ω Lautsprecher, MFB

Abmessungen BxHxTcm 48,2 x 7,5 x 34

#### AH 380 PA

Ausgangsleistung FTC 20 Hz-20 kHz k ≦ 0,05 % DIN 45 500 Übertragungs-bereich

2 x 100 W bei 8 Ω 2 x 180 W bei 4 Ω 0-200 000 Hz

Leistungsband-

10~80 000 Hz (k ≦ 0,1 %) 0,01 % bei 70 W 0,01 % bei 70 W Klirrgrad Intermodulation Fremdspannungs-abstand 100 dB

Übersprech-75 dB bei 1 kHz dämpfung Dämpfungstaktor

Eingänge Empfindlichkeit für Vollaussteuerung

Ausgänge Lautsprecher 2 Pagre je 4-16 Ω

Abmessungen

BxHxTcm 48,2x11,1x34

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten







#### HiFi Tuner AH 186 T

• UKW - MW

• UKW-Empfindlichkeit: 0,85  $\mu$ V, an 75  $\Omega$ ,

Schwungradabstimmung

• Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und LED-Anzeige

• 2 Instrumente zur Feldstärke und UKW-Mittenanzeige

Multiplex Filter, schaltbar

 Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar

• Mono/Stereo-Umschalter

• Ausgangsspannungs-Einsteller mit 32 Rastpositionen

• Gehäusefront: Metall, Silberf.

#### HiFi Verstärker AH 386 A 2 x 90 W Sinus AH 384 A 2 x 58 W Sinus

Lautstärkenregler mit
32 Rastpositionen

• 20-dB-Sofortabschwächer, reduziert drastisch die Lautstärke (z. B.: Telefonanruf oder eine Zwischenansage ist zu laut u. ä.)

Cinch-Anschlußbuchsen bei allen HiFi-International-Geräten. Zusätzlicher DIN-Anschluß für Tape.



#### HiFi Plattenspieler AF 977 Automatic HiFi Tuner AH 186 T HiFi Verstärker AH 386 A HiFi Cassetten-Recorder N 2543 HiFi Elemente-Turm (+ Seite 12)

Der Empfänger-Baustein AH 186 T arbeitet mit einem Dual-Gate-Mos-Fet-Eingang, Das sichert Ihnen trotz hoher Eingangsempfindlichkeit ein optimales Großsignalverhalten. Ein 4-Gang-Präzisions-Abstimmkondensator selektiert die eintreffenden Senderfrequenzen optimal.

Ein PLL-Decoder sorgt für extreme Stereo-Kanaltrennung.

Der VerstärkerBaustein AH 386 A liefert
2 x 90 W Sinus an 4 Ohm.
Er erreicht ein ausgesprochen
gutes Verhältnis von voller
Leistung und nicht mehr
hörbaren Verzerrungen
durch GleichstromKopplung und kondensatorfreien Lautsprecherausgang,
Selbst größte Dynamikspitzen werden durch seine aufwendige Technik und ausge-

wählte Elektronik-Bauteile äußerst klangrein übertragen.

Der Verstärker-Baustein AH 384 A bietet 2 x 58 W Sinus an 4 Ohm.

Der Plattenspieler AF 777 Automatic (→ Seite 36) mit Philips Direct-Control-Antrieb bietet hervorragende Gleichlaufeigenschaften und sehr gute Rumpelabstände. Die Drehzahlfeinregulierung wird mit LED's angezeigt (im Bild ist der AF 977).

Das <u>Cassetten-Deck</u>
<u>N 2542</u> (→ Seite 44) hat
eine DOLBY-Rauschunterdrückung und eine LEDSpitzenübersteuerungs-Anzeige bei + 4 dB. Neben das
Cassetten-Deck passend
(hier: Digital-Schaltuhr
LFD 2432 (→ Seite 53).



- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung pro Stereokanal
- Contour (schaltbar): Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Mono/Stereo-Umschalter
  Rauschfilter, schaltbar
- Rumpelfilter, schaltbar
- Rumpelfilter, schaltbar
  2 Anschlüsse für Ton-bandgeräte mit Überspiel-möglichkeit (Dubbing)
  Monitor-Schalter
  TB-Monitorbuchsen zur
- Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Stereokopfhöreranschluß,
- frontseitig

   Mikrophonanschluß frontseitig mit Mischregler
  (AH 386 A)
- 2 Lautsprecherkreise für "Stereo-4"-Raumklang-Effekt oder für die Wiedergabe in zwei getrennten Räumen schaltbar
- Gehäusefront: Metall, Silberf. AH 386: AH 494 (→ Seite 29) ÀH 384: ÁH 484 (→ Seite 28) bzw. AH 587 MFB (→ Seite 30)

#### AH 186 T

Wellenbereiche MW FM	520-1605 kHz 87,5-108 MHz
FM	
Empfindlichkeit (IHF) 75 Ω	
mono	0,85 μV
Klirrgrad	0.000/
mono	0,2 %
stereo	0,4 %
Obertragungs- bereich	40-12 500 Hz ± 3 dB
Gleichwellen-	1.1 -lb
selektion (u <sub>a</sub> ⇒1 mV) Selektivität	1,1 dB
(300 kHz)	70 dB
Signal/Rausch-	70 00
Verhältnis	70 dB
Pilottondämpfung	65 dB
Kanaltrennung	
(1 kHz)	45 dB
AM-Dämpfung	55 dB
ZF-Dämpfung	90 dB
Spiegelfrequenz-	
dämpfung	75 dB
Nebenwellen-	
dämpfung	100 dB
Mute-Schwelle	10 μV
MA	
Empfindlichkeit	
26 dB S/R	80 μV
Selektivität	45 dB
ZF-Dämpfung	60 dB
Spiegelfrequenz-	70.10
dämpfung	70 dB
Abmessungen	
BxHxTcm	48 × 15 × 38

#### AH 384 A

Ausgangsleistung FTC 20 Hz-20 kHz	
k ≤ 0,3 % 8 Ω 4 Ω DIN 45 500	2 x 45 W 2 x 51 W
k≤1% 8Ω 4Ω	2 x 50 W 2 x 58 W
Ubertragungs- bereich	20-20 000 Hz (+ 0,5/- 1,5 dB)
Leistungsband- breite	7-50 000 Hz (nach IHF)
Klirrgrad 20 Hz-20 kHz an: 8 Ω an: 4 Ω Intermodulation	0,06 % bei 40 W 0,08 % bei 43 W 0,05 % bei 20 W
Fremdspannungs- abstand Reserve Übersprech-	65 dB (phono) 85 dB
dämpfung Baßeinsteller Höheneinsteller Rauschfilter Rumpelfilter Contour bei – 30 dB	55 dB bei 1 kHz ± 10 dB bei 100 Hz ± 12 dB bei 10 kHz - 6 dB bei 10 kHz - 6 dB bei 70 Hz + 10 dB bei 100 Hz + 5 dB bei 10 kHz 75 x (8 Ω)
	/ J X (U 32)
Eingänge Phono 1/2 Tonband 1/2 Reserve	2,5 mV an 47 k $\Omega$ 200 mV an 50 k $\Omega$ 200 mV an 50 k $\Omega$
Ausgänge Lautsprecher Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer	2 Paor je 4-8 Ω 1 V 8-600 Ω

Abmessungen B×H×T cm 48×15×38

#### AH 386 A

Ausgangsleistung FTC	
20 Hz-20 kHz	
k≦0,3% 8Ω 4Ω	2 x 65 W 2 x 75 W
DIN 45 500	
k≤1% 8Ω 4Ω	2 x 75 W 2 x 90 W
Übertragungs- bereich	20-20 000 Hz (+ 0,5/- 1,5 dB)
Leistungsband- breite	7-50 000 Hz
preire	(nach IHF)
Klissanad	(uden ital)
Klirrgrad 20 Hz – 20 kHz	
qn: 8 Ω	0,05 % bei 60 W
an: 4 Ω	0,06 % bei 65 W
Intermodulation	0,05 % bei 30 W
Fremsponnungs-	
abstand	65 dB (phono)
Reserve Übersprech-	85 dB
dämpfung	55 dB bei 1 kHz
Baßeinsteller	± 10 dB bei 100 Hz
Höheneinsteller	± 12 dB bei 10 kHz
Rauschfilter	~ 6 dB bei 10 kHz
Rumpelfilter	- 6 dB bei 70 Hz
Contour bei - 30 dB	+ 10 dB bei 100 Hz
D	+ 5 dB bei 10 kHz
Dämpfungsfaktor	75 x (8 Ω)
Eingänge	
Phono 1/2	2,5 mV on 47 kΩ
Mikrofon	2,0 mV an 47 kΩ
Tonband 1/2	200 mV an 50 kΩ 200 mV an 50 kΩ
Reserve	200 m A Qu 20 K25
Ausgänge	
Lautsprecher	2 Paar je 4−8 Ω
Lautsprecher, MFB	1 V
Stereokopfhörer	8-600 Ω
Abmessungen	
BxHxTcm	48 x 15 x 38

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten







HiFi Plattenspieler AF 887 Semi-Autom. HiFi Steuergerät AH 799 TA-DIG HiFi Cassetten-Recorder N 5536 HiFi Elemente-Turm (→ Seite 12)

Der Receiver AH 799 TA-DIG mit seiner quartz-gesteuerten Synthesizer-Electronic trifft jede Senderfrequenz exakt und ist 99,999%ig frequenzstabil (→ Seite 2).

Ein zusätzliches Signalstärke-Instrument zeigt an. mit welcher Intensität die eingestellte Senderfrequenz an der Antenne ankommt. Von einem LED oberhalb der FM-Taste wird "Stereo-Empfang" angezeigt, wenn das Sendersignal rauschfrei empfangen wird.

Von UKW, MW, LW lassen sich 9 Sender programmieren, die durch leichte Berührung der Micro-Schalter abrufbar sind.

Die genaue Frequenz des gewählten Senders wird durch ein 5stelliges LED-Display digital angezeigt.

Sämtliche Funktionen. die sich in der unteren Hälfte des Empfängers zeigen, werden durch einen Micro-Prozessor logisch gesteuert.

In der oberen Hälfte des Receivers befinden sich neben dem superleicht gängigen Abstimmknopf alle Klangregler der Verstärkereinheit. Diese liefert 2 x 48 W Sinus an 4 Ohm.

Neben Plattenspieler und Cassetten-Deck kann noch ein weiteres Bandgerät angeschlossen werden. Band-zu-Band-Überspielen ist möglich. Eine Monitor-Schaltung ist eingebaut.

An den Receiver AH 799 TA-DIG können 4 Lautsprecherboxen angeschlossen werden.

Der Plattenspieler AF 887 Semi-Automatic (→ Seite 36) hat einen quartzgesteuerten Direct-Control-Antrieb und erreicht damit höchste Drehzahlkonstanz. Nur noch unhörbar geringe Gleichlaufschwankungen von 0,05 % treten bei diesem Plattenspieler auf. Der gerade Tonarm trägt hier das Philips Tonabnehmersystem Super M 406 II, das mit einem hydraulisch gedämpften Tonarmlift in die Einlaufrille der Platte abgesenkt wird. Der Philips Linear-Tonarm hat einen außerordentlich günstigen tangentialen Fehlwinkel von nur 0° 9'. In der Auslaufrille wird der Tonarm knackfrei und systemschonend von einer fotoelektronischen Endabschaltung abgehoben und danach automatisch zur Tonarmstütze zurückgeführt. Auch der Antrieb ist damit

ausgeschaltet. Die Bedienung erfolgt über erschütterungsfreie Sensortasten. Da die Drehzahl quartzkonstant ist, können selbst mitlaufende Staubbesen den Gleichlauf nicht mehr beeinträchti-

Das Cassetten-Deck N 5536 (→ Seite 42) besitzt einen speziellen FSX-Sendust-Tonkopf, der für Metal-Cassetten geeignet ist. Zwischen den beiden Aussteuerungsinstrumenten befinden sich 2 LED's, die für jeden Kanal die Spitzenübersteuerung bei + 4 dB anzeigen. Zwei weitere LED's leuchten bei Aufnahmefunktion und bei eingeschalteter DOLBY-Rauschunterdrükkung auf. Der Verstärkerausgang ist für linken und rechten Kanal getrennt einstell-



Die digitale Frequenz-Anzeige zeigt bei Drücken der Taste "Time" die quartz-



Der "digitale" Abstimmknopf Der Drehknopf bei diesem Synthesizer-Empfänger wirkt als Pulsgeber, der über den Micro-Prozessor die digitale Abstimmung steuert. Eine Lochblende zerlegt dabei einen Infrarotstrahl in Pulse, die von einer lichtempfindlichen Diode aufgenommen werden.

#### HIGH FIDELITY ELECTRONICS

## PHILIPS

#### HiFi Steuergerät AH 799 TA-DIG 2 x 48 W Sinus

• Digital-Receiver mit PLL Frequenzsynthesizer und Quartzreferenz

• UKW, MW, LW

 UKW-Empfindlichkeit 1 μ V an 75 Ω

 Stabilität der Empfangsfrequenz 0,001% bei allen Wellenbereichen

• Speicher für 9 beliebige Sender mit Leuchtzifferanzeige des jeweils eingeschalteten Speichers

• 5-stelliges Anzeigefeld mit großen Leuchtziffern zeigt jeweils eingestellte Empfangsfrequenz. Wahlweise zeigt das Anzeigefeld die quartzgenaue Uhrzeit

• Beleuchtetes Anzeige-Instrument für Feldstärke

 UKW Stereo-Decoder mit Umschaltautomatik Mono/-Stereo und Leuchtanzeige

Klirrgrad ≤ 0,2 % (40 W)

• Drehsteller mit Raststufen für Balance, Bässe und Höhen

 Schalter f
 ür Rausch- und Rumpelfilter

Contour (schaltbar)

• zusätzliches Lautsprecherpaar anschließbar für Stereo in zwei Räumen oder Doppelstereo in einem Raum

 Anschluß für zwei Tonbandgeräte mit Überspielmöglichkeit und Mithörkontrolle

 Anschluß für Philips MFB-Boxen (s. Seite 30)

• Gehäusefront: Metall, Silberfarben Boxenempfehlung: AH 483 (→ Seite 28) AH 585 MFB (→ Seite 30)

#### AH 799 TA - DIG

Rundfunkteil Wellenbereiche MW

520-1605 kHz 150-255 kHz 87,5-108 MHz

FM Empfindlichkeit (IHF) 75 Ω für 26 dB S/R 40 kHz mono

1 µV < 0,5% mono Obertragungs-bereich 35-15 000 Hz

selektion (u<sub>e</sub> = 1 mV) Selektivität (300 kHz) Pilottondämpfung 60 dB Kanaltrennung 30 dB (1 kHz)

Gleichwellen-

AM-Dämpfung ZF-Dämpfung 65 dB Spiegelfrequenz-dämpfung 50 dB

AM Empfindlichkeit 26 dB S/R Selektivität ZF-Dämpfung Spiegelfrequenz-dämpfung 60 dB

Verstärkerteil Ausgangsleistung DIN 45 500 40

2 v 48 W Obertragungs-bereich

15-25 000 Hz (± 1,5 dB)

25-25 000 Hz

(-3 dB) < 0.2 % (2 x 40 W)

Leistungsbandbreite

Klirrgrad Fremdspannungs-abstand > 70 dB (2 x 40 W) Übersprech-dämpfung Baßeinsteller

40 dB bei 1 kHz 40 dB bei 1 kHz ± 14 dB bei 40 Hz ± 10 dB bei 10 kHz – 3 dB bei 7 kHz 6 dB/Oktave – 3 dB bei 125 Hz Höheneinsteller Rouschfilter Rumpelfilter

6 dB/Oktave + 10 dB bei 50 Hz + 3 dB bei 10 kHz Contour bei - 30 dB Dämpfungsfaktor 40 x (4 Ω)

Eingänge Empfindlichkeit für Vollaussteverung

2,3 mV an  $50~k\Omega$   $2\times200$  mV an 180 und  $100~k\Omega$  200 mV an  $100~k\Omega$ Phono Tonband Monitor

Ausgänge Lautsprecher Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer 2 Paar je 4Ω

8-600 Ω

Abmessungen B x H x T cm 48,2 x 15,0 x 33,5

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten







#### HiFi Tuner AH 109 T HiFi Vorverstärker AH 209 SA HiFi Endverstärker AH 309 PA HiFi Cassetten-Deck N 5581

Ausgereifte HiFi Technik in Philips Mini-Komponenten

Die Technik hat einen Weg gefunden, HiFi-Komponenten mit geringstem Platzbedarf zu bauen. Die neue HiFi-Mini-Anlage von Philips ist so klein, daß Sie die vier HiFi-Bausteine bequem hinter einer Schallplattenhülle verstecken können. Kleiner sollte eine HiFi-Anlage nicht sein. Schließlich muß man sie auch gut bedienen können.

Philips hat bei seiner ersten HiFi-Mini-Anlage viele bekannte Probleme gelöst, z.B. das der Wärmekonzentration, die bei jedem kraftvollen Verstärker in dieser Größe auftritt.

Der in DC-Technik gebaute <u>Verstärker</u> AH 309 PA hat einen breiten Übertragungsbereich und extrem geringe harmonische Verzerrungen. Es können zwei Boxenpaare angeschlossen werden.

Im Tuner AH 109 T mit seinen vielen IC's ist auf geringstem Raum fortschrittliche Hochfrequenztechnik untergebracht. Auch hier hat Philips das Problem in bezug auf räumliche Trennung der Funktionsgruppen sicher gelöst. Der vom Micro-Prozessor kontrollierte Digital-Tuner arbeitet mit einem Quartz-Frequenz-Synthesizer, dessen Technik in Abstimmung und Trennschärfe auch von großen HiFi-Bausteinen nicht übertroffen wird. Ein elektronischer Sender-Suchlauf und 7 Senderspeicher machen die Bedienung dieses Philips HiFi-Tuners denkbar einfach.

#### <u>HiFi Synthesizer</u> Tuner AH 109 T

• UKW und MW

• UKW Empfindlichkeit 1,1 µV (26 dB S/R)

 MPX-Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik

• Digitale Abstimmung im 50 kHz-Raster

• PLL Frequenzsynthesizer mit Quartzreferenz

 Senderwahl durch elektronischen Suchlauf

Senderspeicher für 2 x 7
 Sender (UKW, MW)

 Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### HiFi Vorverstärker 209 SA

 Stereo-Ausgang für Endverstärker oder Philips MFB-Boxen

Extrem geringer Klirrgrad
 ≤0,002%

 Lautstärkeregler mit Rastpositionen in dB

 Höhen- und Baßregler mit Rastpositionen

Loudness-Schalter

 Rausch- und Rumpelfilter, schaltbar  Eingänge für Phono, Tonband, Monitor, Tuner und Reserve

 Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### HiFi Endverstärker 309 PA 2 x 65 Watt Sinus

• Übertragungsbereich 0-150.000 Hz

Extrem geringer Klirrgrad
 ≤ 0,01 % bei 30 Watt

• FTD-fluoriszierende Leistungsanzeiger

Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare

• Kopfhörer-Anschluß, frontseitig

 Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### HiFi Cassetten-Recorder N 5581

 Für Metal-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten

2 HiFi Tonköpfe

 Elektronisch geregelter Motor

• Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung) mit LED Anzeige

Neuheit ist die FluoreszenzAnzeige für die Aussteuerung des rechten und linken
Kanals anstelle der herkömmlichen Zeiger-Instrumente.
Bleibt nur noch der
Wunsch nach kleinen – aber

Bleibt nur noch der Wunsch nach kleinen – aber baßstarken! – Boxen. Hier finden Sie nichts Besseres als das Motional-Feedback-System (MFB) von Philips. MFB-Boxen sind bei gleicher Baßwiedergabe beachtlich kleiner als passive Boxen (→ Seite 30).

Dieser kleine Vorverstärker AH 209 SA kann sich mit den ganz großen seiner Fakultät messen. Die harmonischen Verzerrungen betragen nur 0,002%. Philips hat auf nichts verzichtet, was zu einer guten HiFi-Anlage an Steuermöglichkeiten gehört, wie Rauschund Rumpelfilter, Monitor-Einrichtung und Loudness-Schalter. Dabei wurde auf einfache Bedienbarkeit der Schalter und Drehknöpfe größter Wert gelegt.

Beim Cassetten-Deck N 5581 beweist Philips feinmechanische Präzision auf engsten Raumverhältnissen. Das N 5581 ist mit einem Hi-Fi-Long-Life-Tonkopf ausgestattet und für das Bespielen der neuen Metal-Cassetten geeignet. Etwas Besonderes ist die Ausstattung mit einer Einrichtung für automatische Wiederholung der Wiedergabe zwischen zwei beliebigen Zählwerkstellungen, und zwar mit automatischem Rückspulen. Eine interessante

- Fluoriszierende Aussteuerungsinstrumente
- Automatische Wiederholungs- und Rückspulmöglichkeit
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### **AH 109 T**





**AH 209 SA** Übertragungs-bereich 5-20 000 Hz Klirrgrad 0,002 % Fremdspannungs-86 dB (Phono) abstand 102 dB (alle anderen) Übersprech 60 dB bei 1 kHz dämpfung Baßeinsteller Höheneinsteller ± 10 dB bei 100 Hz ± 10 dB bei 100 Hz ± 10 dB bei 10 kHz -3 dB bei 7 kHz -3 dB bei 100 Hz + 10 dB bei 100 Hz + 5 dB bei 10 kHz Rauschfilter Rumpelfilter Contour bei 30 dB Eingänge Phono 2,5 mV an  $40~k\Omega$  150 mV an  $30~k\Omega$  150 mV an  $30~k\Omega$  150 mV an  $30~k\Omega$ Tonband Tuner Reserve Ausgänge Endverstärker oder Lautsprecher MFB 1,4 V

> Abmessungen Bx H x T cm 26 x 5 x 18,3

#### **AH 309 PA**

Ausgangsleistung FTC 20 Hz – 20 kHz 2 x 55 W bei 8 Ω 2 x 65 W bei 8 Ω k ≦ 0,05 % DIN 45 500 DIN 45 300 Ubertragungs-bereich Leistungsband-breite 5-90 000 Hz (k ≤ 0.1 %) 5-90 000 Hz (k ≦ 0,1 %) 0,01 % bei 30 W 0,003 % bei 30 W Klirrgrad Intermodulation Fremdspannungs abstand 95 dB
Ubersprech
dämpfung 85 dB bei 1 kHz Eingänge Empfindlichkeit für

0.8 V Vollaussteuerung

Ausgänge Lautsprecher 2 Pagr je 8-16 ₽

Abmessungen BxHxTcm 26x10x18,3

#### N 5581

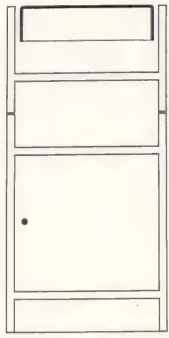
Geschwindigkeit Frequenzbereich Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten CrO<sub>2</sub>-Cassetten Metal-Cassetten Gleichlauf-4.75 cm/s ± 1.5 % 40-15 000 Hz 40-16 000 Hz 40-17 000 Hz abweichungen Geräusch- $\geq$  55 dB ( $K_3 \leq 3 \%$ ) spannungsabstand mit Metal ≥ 61 dB mit Dolby Eingänge

2 x Mikr., 1 Rad /Pl. Eingangs-empfindlichkeit Mikrofon Radio (Tonband),  $2 \times 0.25 \,\text{mV}/33 \,\text{k}\Omega$ 60 mV/40 kΩ Plattenspieler krist.

Ausgänge 0-0.7 V einstellbar/ Verstärker Kopfhörer Impedanz 8−600 Ω Abmessungen BxHxTcm 26x10x18,3

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten



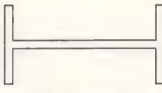


Grundelement bestehend aus: Schallplattenwagen, rollbar, mit Glastür, Schallplattenständer und montierter 4fach-Steckdose

 Plattenspieler-Element, Schenkelhöhe 80 mm und 135 mm, mit 2 Verbindungsleisten und einer Abdeckleiste, versehen mit:

Klarsicht-Haube als Abdeckung

Ausführung	Typen-Nr.	Bestell-No
Eiche	LFD 4831	320.4831
Anthrazit	LFD 4833	320.4833
Nußbaum	LFD 4835	320.4835
Mahagoni	LFD 4837	320.4837



H-Element

Schenkelhöhe 80 mm, mit 2 Verbindungs-

Ausführung Eiche Anthrazit Nußbaum	Typen-Nr. LFD 4891 LFD 4893 LFD 4895	Bestell-N 320.4891 320.4893 320.4895 320.4897
Mahagoni	LFD 4897	320.4897

Schublade

mit Montageschienen

		,
Ausführung Eiche Anthrazit Nußbaum Mahagoni	Typen-Nr. LFD 4881 LFD 4883 LFD 4885 LFD 4887	Bestell-N 320.4881 320.4883 320.4885 320.4887

2 Seitenteile

Schenkelhöhe ca. 160 mm zum Höhenausgleich beim Ein-stellen des Philips Mini-Turms LFD 4803 in das Grundelement, mit 2 Verbindungs-

Ausführung Eiche Mahagoni

Typen-Nr. LFD 4871 Bestell-Nr. 320.4871 LFD 4877 320.4877

Dieser HiFi-Turm besteht aus verschiedenen Elementen, die je nach Bedarf zusammengesetzt werden können.

Die Innenmaße betragen 485 mm (Breite) und 400 mm (Tiefe). Bei Ver-wendung der H-Elemente wird eine Höhe der Fächer von 160 mm erreicht, bei Verwendung der Seitenteile eine Höhe von 320 mm.

Auch in der Ausführung ist der Philips Elemente-Turm vielfältig. Wählen Sie entsprechend Ihrer Wohnungseinrichtung unter 4 verschiedenen Holzdekors.

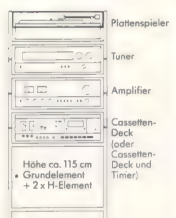


Wenn Sie sich für ein Steuergerät entscheiden, könnte der Elemente-Turm so aussehen: Das Cassetten-Deck N 5536 kombiniert mit dem Steuergerät AH 799 TA - DIG und dem Plattenspieler AF 887 Semigutomatic.



In den Elemente-Turm läßt sich das kleine Rack (s. S. 14) für die HiFi-Anlage AH 170/AH 270/N 5438 einschieben

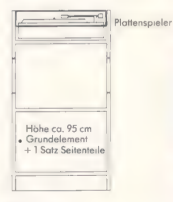
#### Kombinationsmöglichkeiten:











Abmessungen Breite 52,5 cm Tiefe 42,5 cm



Eiche Echtholzfurnier



Anthrozit



Nußbaum Echtholzfurnier



Mahagoni Echtholzfurnier

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

## Weltraumklar in Klang und Technik: Die Dickfilm-Technologie.

Technischer Fortschritt muß immer wieder neu errungen werden. Der Dickfilm begann seine Karriere als professionelles elektronisches Bauteil in der Weltraumtechnik, wo an hochsensibles Gerät höchste Anforderungen

gestellt werden.

Bei der herkömmlichen Technik wird eine Printplatte mit elektrischen Bauteilen bestückt. Die Abstimmung der kritischen elektrischen Werte erfolgt mit weiteren einstellbaren Bauelementen. Bei der Dickfilm-Technik hingegen handelt es sich um ein spezielles Herstellungsverfahren von Schaltkreisen, bei dem Leiterbahnen, Widerstände und Kapazitäten auf eine Keramik-Trägerplatte aufgedruckt werden. Nach jedem Druckvorgang werden die aufgebrachten Bahnen eingebrannt. (Im Bild sind Widerstände als schwarze Bahnen erkennbar.) Nur Halbleiter, integrierte Schaltungen und grö-Bere Kondensatoren werden anschließend noch als Einzelbauelemente maschinell aufgelötet.

Ein Abgleich der Schaltkreise wird mit einem computer-gesteuerten Laser vorgenommen. Dieser brennt zum Beispiel in die Widerstandsbahnen schmale Stege und erzeugt damit genau die erforderlichen Werte –

ein für allemal.

Diese Vorteile bietet die neue Technik:

1. Unveränderliche Beibehaltung der mit äußerster Genauigkeit justierten elektrischen Werte.

2. Erheblich erhöhte Zuverlässigkeit durch Reduzierung der Bauteile.

3. Miniaturisierung gegenüber herkömmlicher Print-

platten-Technik.

Da bei der Herstellung von Dickfilm-Schaltkreisen die Anzahl der aufgedruckten oder aufgebrachten Schaltelemente kostenmäßig keine große Rolle spielt, kann der Schaltkreis von vornherein aufwendiger ausgelegt werden, was der Klangqualität zugute kommt.

Für Philips HighFidelity-Bausteine bedeutet
diese neue klarere Technik
eine hohe sichergestellte
Klangqualität. Das Ergebnis
ist eine bessere "Durchhörbarkeit". Das heißt, die Dickfilm-Bauteile tragen dazu bei,
daß der Klang in höchster
Reinheit und Transparenz
übermittelt wird. Deshalb ist
die neue Dickfilm-Technologie mit ihrer überlegenen
Klarheit so ganz im Sinne
von High Fidelity.

In den Philips HiFi-Bausteinen Tuner AH 103 T, Verstärker AH 306 PA und AH 305 PA, sowie in den HiFi Steuergeräten AH 604, AH 603 und AH 602 wird die Dickfilm-Technik zum ersten Mal für High-Fidelity-Komponenten eingesetzt.



#### Mehr Leistung und mehr Klang mit Philips MFB-Boxen

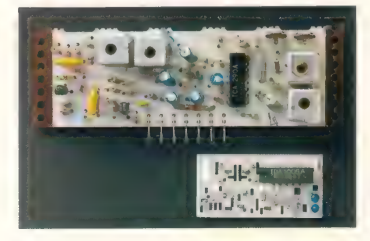
Die Vorteile von MFB-Boxen mit ihrer eingebauten Leistungs-Elektronik sind: 1. Jede MFB-Box kann direkt an entsprechende HiFi-Vorverstärker angeschlossen werden.

2. Jede MFB-Box kann an jedes HiFi-Gerät angeschlossen werden, auch HiFi-Geräte mit schwachem Verstärkern wachsen mit Philips MFB-Boxen in der Ausgangsleistung automatisch bis zum angegebenen Leistungswert der gewählten MFB-Box.

3. Philips MFB-Boxen sind so universell ausgestattet, daß durch Zusammenschalten mehrerer Boxen eine Leistungserweiterung möglich

ist.

4. Jede MFB-Box besitzt einen Umschalter zur Anpassung der Eingangsimpedanz und eine tonsignal-gesteuerte Ein-/Ausschalt-Elektronik.



Dickfilm-Technik im Vergleich – oben: konventionell aufgebauter Print, unten: gleiche Schaltung in Dickfilm-Technik





HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic Schalteinheit AH 070 HiFi Tuner AH 170 T HiFi Vorverstärker AH 270 SA HiFi Endverstärker AH 370 PA HiFi Cassetten-Recorder N 5438 HiFi Rack LFD 4819

Mittelpunkt der Anlage ist der Vorverstärker AH 270 SA. Er hat Eingänge für 1 Tuner, 1 Plattenspieler und 2 Bandgeräte. Direktes Überspielen von Band zu Band ist möglich.

Mit Monitorschaltung für Tape 1 und einer Hinterband-Abhörmöglichkeit ist die Aufnahme sofort kontrollierbar. Das Klangregelnetz ist mit allen HiFi-Finessen ausgestattet (High/Low-Filter, Loudness-Schalter, 20 dB Sofortabschwächer, 32fach gerasteter Lautstärkeregler.)

Der Klirrgrad ist mit 0,1 % außerhalb jeder wahrnehmbaren Klangbeeinflussung.

Eine Besonderheit sind die eigenen Lautsprecher-Ausgänge. Damit ist dieser Vorverstärker ideal, um aktive MFB-Boxen zu steuern.

Die Endstufe
AH 370 PA leistet
2 x 90 Watt Sinus an
4 Ohm. Über kondensatorfreie Ausgänge lassen sich
2 Lautsprecherkreise wahlweise einzeln oder zusammen schalten. Die Leistungsabgabe wird über getrennte
Pegeleinsteller für rechten und linken Kanal bestimmt und von 2 Wattmetern angezeigt.

2 LEDs zeigen den elektronischen Überlastungsschutz an.

Die Slim-Line-Bauweise kommt beim Tuner
AH 170 T stark zum Ausdruck. Neben der breiten
Skala befinden sich nur noch der UKW/MW/LW-Umschalter und ein massiver
Abstimm-Drehknopf. Mit diesem Abstimmknopf in
Schwungrad-Technik ist die Senderwahl auf voller Skalenbreite leicht beherrschbar.

Die in die Skala integrierte Feldstärke-Anzeige zeigt sehr genau, wie stark der Sender einfällt. Ein grünes LED leuchtet bei Stereo-Empfang auf.

Das Stereo-Sender-Signal wird äußerst korrekt empfangen.

Die elektronische Schaltung des PLL-Stereo-Decoders bringt die Wiedergabe mit 30 dB Kanaltrennung störungsfrei.

Der <u>Plattenspieler</u>
<u>AF 729</u>(→ Seite 35) ist vollautomatisch bei geschlossener Haube frontseitig zu bedienen.

Die Geschwindigkeitskontrolle wird durch 3 LEDs angezeigt.

Tonabnehmersystem Philips Super M 401 II.

Das Cassetten-Deck N 5438 (→ Seite 43) ist mit separaten Tasten für Chrom,-, Ferro- und Ferro-Chrom-Cassetten eingerichtet. Daneben gibt es noch zwei weitere für DOLBY-Rauschunterdrückung und den MPX-Filter, der den Pilotton bei UKW-Stereo-Sendungen unterdrückt. Die Aussteuerungsinstrumente werden von einer Leuchtdiode unterstützt, die bei + 4 dB anspricht und vor Übersteuerung warnt. Das Zählwerk ist mit einer Nullstop-Taste (Memory Stop) kombiniert.

Eine weitere Empfehlung für diese HiFi Anlage ist das Cassetten-Deck N 5748 (→ Seite 41) mit der neuen Metal-Technik.



Der Grundstein zur HiFi-Perfektion. Hier sehen Sie den Tuner 170 und den Vorverstärker 270, kombiniert mit den MFB-Boxen 585 Electronic, dem Plattenspieler 677 und dem HiFi-Cassettendeck N 5438. Ein leistungsstarkes HiFi-Studio für zu Hause.

#### HiFi Tuner AH 170 T

- UKW, MW, LW
- UKW-Empfindlichkeit 1,7 µV
- PLL Stereodecoder für hohe Kanaltrennung und klirrfreie Wiedergabe
- Mono/Stereo-Umschaltautomatik mit LED-Anzeige
- AM-Abstimm-Anzeige-Instrument
- Gehäusefront: Metall, Schwarz

Boxenempfehlung: AH 494 (→ Seite 29) AH 585 MFB (→ Seite 30) Rack-Abmessungen B x H x T cm 54 x 72 x 39

Cinch-Anschlußbuchsen AH 270 SA

#### HiFi Vorverstärker AH 270 SA

- sprecherboxen: z. B. Philips MFB-Boxen (1 V Leitungsausgang)
- 2 Ausgangskreise für Wiedergabe in 2 getrennten Räumen
- Contour (schaltbar): Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte mit Überspielmöglich-
- Monitor-Schalter zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Rauschfilter und Rumpelfilter, schaltbar
- Gehäusefront: Metall, Schwarz

## Anschluß für Aktiv-Laut-

• Übertragungsbereich 5 - 200.000 Hz

2 x 90 W Sinus

• Klirrgrad < 0,05%

AH 370 PA

• Pegeleinsteller pro Stereokanal

HiFi Endverstärker

- 2 Lautsprecherkreise einzeln abschaltbar
- Kondensatorfreie Lautsprecherausgänge
- Elektronischer Überlastungsschutz mit LED-Anzeige
- Gehäusefront: Metall, Schwarz

#### **AH 170 T**

Wellenbereiche 150-255 kHz MW FM 520-1605 kHz 87,5-108 MHz

PW. Empfindlichkeit für 26 dB S/R 40 kHz Klirrgrad 1,7 μV/300 Ω 300 kHz. 44 dB

886 Empfindlichker 26 dB S/R 90 µV

Abmessungen B×H×Tcm 48,2×7,5×28

#### **AH 270 SA**

Ubertragungs-bereich Klirrgrad Fremdspannungs-abstand Baßeinsteller Höheneinsteller Rauschfilter Rumpelfilter Contour bei 30 dB

15-25 000 Hz < 0,1 % (1 V)

> 70 dB (1 V) 50 Hz ± 12 dB 10 kHz ± 10 dB - 6 dB bei 10 kHz - 6 dB bei 50 Hz 50 Hz + 10 dB 10 kHz + 3 dB

Eingänge Empfindlichkeit für Vollaussteuerung Phono Tonband 1/2 Tuner Monitor

2,5 mV/47 kΩ 0,25 V/180 u, 100 kΩ 250 mV/100 kΩ 200 mV/100 kΩ

Ausgänge Endverstärker Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer

8~1000 Ω

48,2 x 7,5 x 28

#### **AH 370 PA**

Ausgangsleistung FTC 20 Hz - 20 kHz k ≦ 0,05 % 8 Ω 4Ω 2×75 W DIN 45 500 4Ω 2×90 W

2 x 60 W 2 x 75 W

Obertragungs-bereich Leistungsband-

5 -200 000 Hz - 3 d8

breite Klirrgrad Fremdspannungs-abstand > 95 dB

5~100 000 Hz < 0,05 % bei 2 x 75 W

Eingang 2 x 0,8 V

Ausgang Lautsprecher 2 Paar je 4-8 Ω

Abmessungen B×H×T cm 48,2×7,5×34

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten







HiFi Plattenspieler AF 829 Automatic HiFi Tuner AH 103 T HiFi Verstärker AH 306 A HiFi Cassetten-Recorder N 5531 HiFi Turm LFD 4533 (→ Seite 24)



Die Bausteinreihe 103/306 ist brandneu. Man sieht auf den ersten Blick, daß Empfängerbaustein, Verstärkerbaustein, Cassetten-Deck und Plattenspieler füreinander entwickelt sind. Angenehm auffallend ist das konsequent sachliche Design, das auf jedes "HiFi-Barock" verzichtet. Die Bausteine präsentieren sich sehr übersichtlich und äußerst bedienungsgerecht.

Der Tuner AH 103 T ist ein hervorragendes Beispiel modernster HiFi-Technik. Sein neuer Schaltungsaufbau bietet einen auffallend klangreinen Empfang. Mit einer Dreifach-Gegentakt-Dioden-Abstimmung wird die Wellenlänge des gewünschten Senders genau empfangen. Zu der ausgezeichneten Trennschärfe tragen keramische Filter bei, deren Eigenschaften unübertroffen sind. Mit dem Stereo-Decoder in PLL-Technik wird für eine hohe Stereo-Kanaltrennung gesorgt. Oberwellen-Störungen, wie Zwitschern und Dazwischenfunken von anderen Sendern werden fast völlig ausgeschlossen. Die Eingänge für UKW und MW sind mit speziellen FET's (Feld-Effekt-Transistoren) bestückt. Das sind die besten Voraussetzungen, um einen Empfänger mit einer hohen Eingangsempfindlichkeit auszustatten. Die Eingangsempfindlichkeit besagt, wieviel Antennenspannung vorhanden sein muß, um ein Sender-Signal rauschfrei zu empfangen. Dem Tuner 103 T genügen 0,9 Microvolt. Das ist auch für viel teurere Tuner ein bestechender Wert. Wie rauschfrei ein Tuner das Sender-Signal wiedergibt, schlägt sich in dem Wert für das Signal-/Rauschverhältnis nieder. Gute Tuner bieten wenigsten 60 dB Signal-/ Rauschabstand. Dieser Philips Tuner glänzt mit dem hohen Wert von 75 dB, der bei entsprechend großem Eingangssignal erreicht wird.

Der Verstärkerbaustein AH 306 A – in DC-Technik aufgebaut (→ Seite 13) – ergänzt mit seinen Werten voll und ganz die HiFi-Empfangsqualität des Tuners. So sind die

harmonischen Verzerrungen (technisch Klirrgrad genannt) bei 1 kHz an 8 Ohm gemessen mit nur 0,025 % äußerst gering gehalten. Der Verstärker leistet 2 x 67 Watt Sinus an 8 Ohm und ist mit einem Rauschund einem Rumpelfilter ausgestattet. Auch der – 20 dB wirksame Sofortabschwächer (Mute) ist ein nützliches Bedienungselement. Bis zu 5 Programmquellen lassen sich anschließen, darunter sind zwei Eingänge für Bandgeräte. Der AH 306 A hat für beide Bandgeräte zusätzlich eine Monitor-Schaltung. Von den drei Paar Boxen-Ausgängen lassen sich zwei Boxen-Paare getrennt oder zusammen schalten. Der dritte Ausgang ist speziell für den Anschluß von MFB-Boxen ausgelegt.

Der Plattenspieler AF 829 Automatic (→ Seite 35) ist ein "Frontbediener" mit elektronischer Geschwindigkeitsanzeige, elektronischen Sensortasten, mit LED's zur Funktionsübersicht und fotoelektronischer Endabschaltung mit Rückführung des Tonarms. Ein hydraulisch gedämpfter Tonarmlift ist für manuelle Bedienung vorhanden. Dieser Plattenspieler ist serienmäßig mit dem Philips Tonabnehmersystem Super M 406 II ausgerüstet. (→ Seite 32)

Das Cassetten-Deck
N 5531 (→ Seite 42) gehört
zu den technisch neuesten
Erscheinungen auf dem HiFiMarkt. Neben anderen
herausragenden Eigenschaften ist es für die kommenden
Metal-Cassetten eingerichtet, um deren höhere Aussteuerbarkeit für die Dynamik zu nutzen.

Die Anlage 103/305 ist nebenstehend im HiFi-System-Turm – 2 Einheiten LFD 4533 – dargestellt (→ Seite 24

#### HiFi Tuner AH 103 T

- UKW/MW/LW
- 5 Senderspeicher für UKW-Sender
- PLL-Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Stereo LED-Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- UKW-Stummabstimmung, schaltbar
- LED-Anzeige für UKW-Abstimm-Mitte
- Beleuchtetes Feldstärke-Instrument
- Beleuchtete UKW-Vorwahlanzeige
- Verstärkerausgang regelbar
- Gehäusefront: Metall. Silberfarben



Dieses Bild zeigt die neue **Dickfilm-Technik,** die bei diesen Geräten eingesetzt wird (→ \$, 13)

#### HiFi Verstärker AH 306 A 2 x 67 W Sinus

- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung
- Contour (Loudness) schaltbar
- 20-dB-Sofortabschwächer (Mute)
- Rauschfilter schaltbar
- Rumpelfilter schaltbar
- Impulstreuer Gleichstromverstärker
- 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte
- Monitor schaltbar für Band 1 und 2
- TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle
- Stereo-Kopfhöreranschluß frontseitig
- Anschluß für 2 Lautsprecherkreise einzeln und zusammen schaltbar
- Spezieller Ausgang für MFB-Boxen, schaltbar Gehäusefront: Metall, Silberfarben

Boxenempfehlung: AH 489 (→ Seite 29) AH 587 MFB (→ Seite 30)

#### **AH 103 T**

Wellenbereiche 150-345 kHz 520-1605 kHz 87,5-108 MHz MW FM FM Empfindlichkeit (IHF) 75 Ω mono 0,9 μV Klirrgrad 0,25 % mono stereo Obertragungs-20-15 000 Hz Gleichwellenselektion (u<sub>e</sub> = 1 mV) Selektivitöt (300 kHz) 2.5 dB 62 dB

Signal/ Rausch-Verhältnis 1 mV, 75 kHz Hub) Pilattondämpfung 75 dB 60 dB Kanaltrennung
(1 kHz)
AM-Dämpfung
ZF-Dämpfung
Spiegelfrequenz-50 dB

42 dB dämpfung Nehenweller dämpfung Mute-Schwelle 65 dB 2-5 μV

Empfindlichkeit 26 dB S/R 90 μV 36 dB Selektivität

Abmessungen B x H x T cm

ZF-Dämpfung 45 x 10,2 x 33,7

65 dB

#### **AH 306 A**

1 kHz 0.08 % bei 60 W

50 dB/1 kHz ± 14 dB bei 50 Hz + 14/- 15 dβ bei 10 kHz

3 dB bei 6 kHz

6 dB/Oktave - 3 d8 bei 100 Hz

2 x 60 W

Ausgangsleistung FTC 20 Hz -20 kHz k ≤ 0,2 % 8 Ω DIN 45 500 k ≤ 1 % 8 Ω 2 v 67 W Obertragungs-bereich 20-20 000 Hz ± 1,5 dB Leistungsband-

10-35 000 Hz - 3 dB Klirrgrad an: 8 Q 0,025 % bei 60 W/

Intermodulation Fremdspannungs-abstand abstand Übersprech-dämpfung Baßeinsteller Höheneinsteller

Rouschfilter Rumpelfilter

Contour bei - 30 dB

6 dB/Oktowe + 11 dB bei 50 Hz + 4 dB bei 10 kHz Dämpfungsfaktor  $40\times(8~\Omega)$ 

Eingänge Empfindlichkeit für Vollaussteuerung
Phono
Tonband 1/2
Monitor 1/2
Tuner 2,5 mV/47 kΩ 150 mV/500 kΩ 150 mV/100 kΩ

150 mV/500 kΩ 150 mV/500 kΩ Reserve Ausgänge Lautsprec 2 Paar je 8 Q

Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer 8-600 Ω

Abmessungen
B×H×T cm 45×10,2×38,7

Anderungen und Lefermoglichkeit





HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic HiFi Tuner AH 103 T HiFi Verstärker AH 305 A HiFi Cassetten-Recorder N 5361 HiFi Turm LFD 4531 (-> Seite 24)



Der Tuner AH 103 T ist ein Empfangsgerät, das in seiner technischen Konzeption deutliche Spitzenklasse-Merkmale aufweist. Die Empfindlichkeit von 0,9 µV bei UKW bedeutet, daß man den Empfang der "Stereo-Welle" voll ausnutzen kann. Beim Tuner AH 103 T lassen sich fünf UKW-Sender speichern, die dann durch Tastendruck abgerufen werden können. Die gespeicherten Senderfrequenzen werden bei Abruf in dem "FM Pre-Selection"-Instrument rechts oben angezeigt. Daneben befindet sich der Feldstärke-Indikator, der die bestmögliche Abstimmung sichtbar macht, Für UKW ist auf der linken Seite der Skala eine Leuchtdiode, die die Sender-Abstimmitte signalisiert. Eine zweite Leuchtdiode zeigt den Stereo-Empfang an.

Direkt neben dem
Senderwahl-Drehknopf ist
praxisgerecht der Schalter
FM-Mute untergebracht.
Das ist die Stummabstimmung für UKW, die das lästige Rauschen zwischen den
Sendern unhörbar macht.
Die Stummabstimmung
muß abschaltbar sein, weil
sehr schwache Sender ebenfalls unterdrückt werden.

Als sehr bedienungsgerecht erweist sich auch der
an der Front des Tuners
untergebrachte Drehteller
Line Out. Mit ihm gleichen
Sie den Ausgangspegel des
Tuners dem des Phono- und
Cassettengerätes an, so daß
Sie beim Umschalten der
Tonquellen Ihrer HiFi-Anlage stets die etwa gleiche Lautstärke hören.

Der Verstärkerbaustein AH 305 A leistet 2 x 52 Watt Sinus an 8 Ohm. Er ist in DC-Technik gebaut. Diese Gleichstrom-Technik macht ihn zu einem schnellen Leistungslieferanten mit sehr gutem Impulsverhalten, der auch extrem kurze Impulse sauber verarbeitet. Das hat für den Klang einen enormen. Vorteil: Dynamik-Sprüngen von zum Beispiel

Sprüngen von zum Beispiel

Die Anlage 103/305 ist nebenstehend im
HiFi-System-Turm – 2 Einheiten LFD 4533 dargestellt (

Seite 24)

60 dB, wie sie auf modernen Platten und Bändern vorkommen können, kann der Verstärker mit Leichtigkeit folgen - was wesentlich zu einem realistischen Klangbild beiträgt! Mit dieser Technik wird der Frequenzgang extrem linear und der Phasengang optimal. Philips hat durch kompromißlose Anwendung modernster Schaltungskonzepte weiterhin erreicht, daß die Leistung verzerrungsfrei abgegeben wird. Ein Klimgrad von nur 0,025% bescheinigt dem Verstärker qualitativ hochwertige Watt, die Musik anspruchsvoll wiedergeben.

Beim Plattenspieler AF 729 Automatic (→ Seite 35) erfolgen die Steuerungen frontseitig über Kurzhub-Tasten, Der Philips Direct-Control-Antrieb mit seiner Regelung direkt an der Plattentellerachse sorgt für bestechend konstanten Gleichlauf. Gleichzeitig erreicht diese Antriebsart sehr niedrige Rumpelwerte. Das separate Subchassis, auf dem Plattenteller und Tonarm sich befinden, absorbiert Erschütterungen von außen vollständig.

Das Cassetten-Deck N 5361 ist mit einem FSX-Sendust-Tonkopf für Aufnahme und Wiedergabe und einem Longlife-Doppelspalt-Löschkopf ausgestattet. Es hat eine Umschalteinrichtung für Ferro- und Chromdioxid-Cassetten und einen Schalter für die DOLBY-Rauschunterdrückung, Zum Bespielen von Cassetten kann der Aufnahmepegel zwischen rechtem und linken Kanal getrennt ausgesteuert werden (→ Seite 43)

#### HiFi Tuner AH 103 T

- UKW/MW/LW
- 5 Senderspeicher für UKW-Sender
- UKW-Empfinglichkeit 0,9  $\mu$ V an 75  $\Omega$
- PLL-Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Stereo LED-Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- UKW-Stummabstimmung, schaltbar
- LED-Anzeige für UKW-Abstimm-Mitte
- Beleuchtetes Feldstärke-Instrument
- Beleuchtete UKW-Vorwahl-Anzeige
- Verstärkerausgang regelbar
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben



Dieses Bild zeigt die neue Dickfilm-Technik, die bei diesen Geräten eingesetzt wird ( + 5, 13)

#### HiFi Verstärker AH 305 A 2 x 52 W Sinus

- 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung
- Contour (Loudness) schaltbar
- Rauschfilter schaltbar
- Impulstreuer Gleichstromverstärker
- 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte
- Monitor-Schalter
- TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Stereo-Kopfhöreranschluß frontseitig
- 2 Lautsprecherkreise einzeln und zusammen schaltbar
- Separater Anschluß für MFB-Boxen schaltbar
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben

Boxenempfehlung: AH 484 (→ Seite 28) AH 586 MFB (→ Seite 30)

#### **AH 103 T**

We lenbereiche LW MW FM	150-345 kHz 520-1605 kHz 87,5 108 MHz
FW	
Empfindlichkeit	
(IHF) 75 Ω	
mono	0,9 uV
Klirrgrad	0,7 4.
mono	0,25 °。
stereo	0.25 °°
Obertragungs-	0,20
bereich	20 15 000 Hz
Develor	- 3 dB
Gleichwellen-	0.00
selektion	
$u_e = 1 \text{ mV}$	2.5 dB
Selektivitat	2,0 00
(300 kHz)	62 dB
Signal	
Rausch-Verhaltnis	
1 mV, 75 kHz Hub)	75 dB
Pilottondämpfung	60 dB
Kanaltrennung	*****
() kHz)	38 dB
AM-Dampfung	50 dB
ZF-Dämpfung	75 dB
Spiegelfrequenz-	75 00
dämpfung	42 dB
Nebenwellen-	42 00
dampfung	65 dB
Mute-Schwelle	2-5 µV
AM	
Empfindlichkeit	00.11
26 dB S/R	90 uV
Selektivität	36 dB
ZF-Dämpfung	65 dB

Abmessungen B x H x T cm 45 x 10,2 x 33,7

#### AH 305 A

	AIIOOJA
Ausgangsleistung FTC 20 Hz $-20$ kHz $\& \le 0.2\%$ 8 $\Omega$ DIN 45 500 $\& \le 1\%$ 8 $\Omega$	2 x 45 W 2 x 52 W
Übertragungs- bereich	20 - 20 000 Hz ± 1,5 dB
Leistungsband- breite	10-35 000 Hz 3 dB
Klirrgrad an: 8 Ω Intermodulation Fremdspannungs-	0,025 % bei 45 W 0,08 % bei 45 W
abstand Ubersprech- dämpfung	85 dB 50 dB
Baßeinsteller Höheneinsteller	+ 14 dB bei 50 Hz + 14/- 15 dB bei 10 kHz
Rauschfilter Contour bei – 30 dB	- 3 dB bei 6 kHz 6 dB/Oktave + 11 dB bei 50 Hz + 4 dB bei 10 kHz
Dämpfungsfaktor	40 x (8 Ω)
Eingänge Empfindlichkeit für Vollaussteuerung Phono Tonband 1/2 Monitor Tuner Reserve	2,5 mV bei 47 kΩ 150 mV/500 kΩ 150 mV/100 kΩ 150 mV/500 kΩ 150 mV/500 kΩ
Ausgange Lautsprecher Lautsprecher, MFB Stereokopfhorer	2 Paar je 8 Ω 2,5 V 8-600 Ω
Abmessungen B x H x T cm	45 x 10,2 x 36,7

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten





HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic HiFi Steuergerät AH 604 TA HiFi Cassetten-Recorder N 5361 HiFi Turm LFD 4531 (-> Seite 24)

HiFi Steuergerät AH 603 TA (2 x 37 W)

Das Steuergerät AH 604 ist der Kernbaustein dieser Anlage. In ihm ist das Empfangsteil und das Verstärkerteil mit seiner Regel- und Schalteinheit zusammengefaßt. Das Empfangsteil hat eine großzügige Skala, die das Auffinden von Sendern leicht macht. Ein Feldstärke-Instrument zeigt an, wie stark ein Sender einfällt. Für die UKW-Abstimmung gibt es zusätzlich eine Leuchtdiode, die die Senderabstimmitte signalisiert.

Mit der UKW-Scharfabstimmung (AFC) wird das "Weglaufen" der Empfängerabstimmung ausgeschaltet. Stereo-Empfang wird mit einem LED angezeigt. Bei gedrückter FM-Mute-Taste wird das lästige Zwischen-Sender-Rauschen unterdrückt (Stummabstimmung). 5 Stationstasten machen vorgewählte Sendereinstellungen jederzeit per Knopfdruck reproduzierbar. Die abgerufenen Sendereinstellungen werden in einer separaten Vorwahlanzeige sichtbar gemacht. Die Empfängertechnik des AH 604 TA gleicht der des AH 103 T (→ Seite 18/19).

Das Verstärkerteil des 604 liefert 2 x 52 Watt Sinus an 8 Ohm-Lautsprechern. Zwei Lautsprechernen angeschlossen werden. Der Eingangsschalter weist 6 Stellungen auf: für LW, MW, UKW sowie für den Plattenspieler und 2 Bandgeräte. Das Überspielen von Band zu Band ist möglich. Beim 604 gibt es zusätzlich

einen Monitor-Schalter für das zweite Bandgerät. Zwischen dem kombinierten Lautstärke/Balance-Regler und den Baß- und Höhen-Reglern ist eine Loudness-(Contour)-Schaltung angebracht, die bei kleinen Lautstärken die Bässe und Höhen "gehörrichtig" anhebt. Die Verstärkertechnik des AH 604 TA gleicht der des AH 305 A (→ Seite 18/19).

Der <u>Plattenspieler</u>
<u>AF 729 Automatic</u>
(→ Seite 35) ist mit moderner Frontbedienung ausgestattet. Über 4 Tipp-Tasten wird er von vorn bei geschlossener Haube vollautomatisch gesteuert. Die Umdrehungsgeschwindigkeit kann für 33 ½ U/min und 45 U/min separat reguliert werden. Zur Kontrolle der genauen Geschwindigkeit gibt es 3 LEDs.

Das Cassetten-Deck N 5361 (→ Seite 43) hat zwei Tonköpfe, ist zum Bespielen von Ferro- und Chromdioxid-Cassetten geeignet und besitzt eine DOLBY-Rauschunterdrükkung. Das Cassettenfach öffnet sich hydraulisch gedämpft.



#### HIGH FIDELITY ELECTRONICS



Die Aussteuerungsinstrumente des AH 604 TA



Bedienungskomfort beim AH 604 TA mit 5 UKW-Senderspeichern



Dieses Bild zeigt die neue Dickfilm-Technik, die bei diesen Geräten das erste Mal eingesetzt wurde. ( + Seite 13)

#### HiFi Steuergerät AH 604 TA

- UKW/MW/LW
- 5 Senderspeicher für UKW-Sender
- UKW-Empfindlichkeit  $0.9 \,\mu\text{V}$  an  $75\,\Omega$
- PLL-Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Stereo LED-Anzeige
- UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- UKW-Stummabstimmung, schaltbar
- LED-Anzeige für UKW-Abstimm-Mitte
- Beleuchtetes Feldstärke-Instrument
- Beleuchtete UKW-Vorwahl-Anzeige
- Mono/Stereo-Umschalter
- Contour (Loudness), schaltbar
- Rauschfilter, schaltbar
- Impulstreuer Gleichstromverstärker
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte
- Monitor, schaltbar
- Anschluß für Stereokopfhörer, frontseitig
- 2 Lautsprecherkreise
- Separater Anschluß für MFB-Boxen
- Gehäusefront: Metall. Silberfarben

Boxenempfehlung: AH 484 (→ Seite 28) AH 586 MFB (→ Seite 30)

Anderungen und Liefermoglichkeit vorbehalten

#### **AH 604 TA**

Rundfunkteil Wellenbereiche

LW 150-345 kHz MW 520 1605 kHz FM 87,5-108 MHz

EM Empfindlichkei (IHF) 75 Ω 0,9 μV mono Klirrgrad

0,25 % 0,25 % mono stereo

Ubertragungs-bereich Gleichwellen-20 15 000 Hz - 3 dB 2.5 dB

62 dB

38 dB

50 dB 75 dB

42 dB

selektion (u<sub>e</sub> = 1 mV) Selektivitat (300 kHz) Signal/Rausch-Verhaltnis (1 mV, 75 kHz Hub) Pilottondampfung Kanaltrennung (1 kHz)

AM-Dampfung ZF-Dämpfung Spiegelfrequenz-dampfung Nebenwellen

65 dB 2-5 μV dämpfung Mute-Schwelle 888

Empfindlichkeit 26 dB S/R Selektivität ZF-Dämpfung 65 dB

Verstärkerteil Verstarkerteil
Ausgangsleistung
FTC 20 Hz 20 kHz
k≤ 0,2 % 8 Ω
DIN 45 500
k≤1 % 8 Ω

2 x 45 W k≦1% 8Ω Klirrgrad 2 x 52 W 0,025 % bei 45 W,

1 kHz 0,08 % bei 45 W

Intermodulation

Intermodulation Fremdspannungs-obstand Übersprech-dämpfung Baßeinsteller Höheneinsteller

± 14 dB bei 50 Hz + 14/- 15 dB bei 10 kHz - 3 dB bei 6 kHz Rouschfilter

Contour bei - 30 dB

6 dB/Oktove + 11 dB bei 50 Hz + 4 dB bei 10 kHz 40 x bei 8 Ω Dämpfungsfaktor

Eingänge Empfindlichkeit für Vollaussteuerung Phono Tonband 1/2

2,5 mV bei 47 kΩ 100 mV/500 kΩ 150 mV/100 κΩ Monitor

Ausgänge Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer

2 Pagrie 8 Ω B- 600 Ω

Abmessungen B×H×T cm 45×10,2×36,7







#### HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic HiFi Steuergerät AH 603 TA HiFi Cassetten-Recorder N 5361 HiFi Rack LFD 4519

Die enorme Beliebtheit von HiFi-Steuergeräten (Receiver) als Grundbaustein einer HiFi-Stereo-Anlage ist ein Tribut an die Vernunft: Vorverstärker, Kraftverstärker und Empfänger werden zusammen als eine hübsche ökonomische Einheit gebaut.

Die Kombination aller notwendigen elektronischen Schaltungen in einem Chassis spart unnötige doppelte Einrichtungen, wie Transformatoren, Schalter, Ein- und Ausgänge und deren Ver-

kabelung sowie Gehäuse. Das Ergebnis ist eine rundum vorteilhafte Komplett-

Anschaffung.

Die Steuergeräte der 600er Serie von Philips bieten vollkommene HiFi-Technik modernster Bauart (Dickfilm-Technik (→ Seite 13) in allen Geräten. Die Unterschiede liegen ausschließlich im Bedienungskomfort (siehe Ausstattungspunkte) und in der Watt-Leistung (siehe technische Daten).

Entscheidend für eine saubere HiFi-Wiedergabe sind geringstmögliche Verzerrungen. Schon bei einem nicht mehr mit dem Ohr wahrnehmbaren Klirrgrad von nur 0,4 % kann man von einem guten Gerät sprechen. Philips hat hier dank seiner neuen Dickfilm-Technik den Klirrgrad des Rundfunkteils auf 0,25 % gesenkt, im Verstärkerteil sogar auf 0,025 %.

Das Verstärkerteil der Philips HiFi-Steuergeräte ist in derselben DC-Technik gebaut wie bei den speziellen Verstärkerbausteinen. Die Gleichstrom-Technik läßt den Verstärker in Bruchteilen von Sekunden auf drastische Änderungen und plötzliche Impulse der Musik reagieren. So einem leistungsschnellen

Verstärkerteil gehen keine Obertöne verloren, er überträgt Ihnen alles, was die Klangfarbe der einzelnen Instrumente charakterisiert.

Konsequent auf den hochwertigen Verstärkerteil abgestimmt verfügt die Empfänger-Einheit über eine hohe Eingangsempfindlichkeit und eine mustergültige Trennschärfe. Die Trennschärfe ist wie bei allen Philips Empfängern auf die hohe Senderdichte in Europa und die daraus resultierenden schwierigen Empfangsverhältnisse ausgerichtet.

Beim Plattenspieler AF 729 Automatic (→ Seite 35) erfolgen die Steuerungen frontseitig über Tipp-Tasten. Der Philips Direct-Control-Antrieb mit seiner Regelung direkt an der Plattentellerachse sorgt für bestechend konstanten Gleichlauf, Gleichzeitig erreicht diese Antriebsart gute Rumpelabstände. Das separate Subchassis, auf dem sich Plattenteller und Tonarm befinden, absorbiert Erschütterungen von außen vollstän-

Der <u>HiFi-Platten</u><u>spieler AF 685</u>
(→ Seite 37)

Das Cassetten-Deck
N 5361 ist mit einem FSXSendust-Tonkopf für Aufnahme und Wiedergabe und einem Longlife-Doppelspalt-Löschkopf ausgestattet. Es hat eine Umschalteinrichtung für Ferro- und Chromdioxid-Cassetten und die DOLBY-Rauschunterdrükkung. Zum Bespielen von Cassetten kann der Aufnahmepegel zwischen rechtem und linkem Kanal getrennt ausgesteuert werden.

(→ Seite 43)

HiFi Plattenspieler AF 685 HiFi Steuergerät AH 602 TA HiFi Cassetten-Recorder N 5361 HiFi Rack LFD 4519

#### HiFi Steuergerät AH 602 TA und AH 603 TA

- UKW/MW/LW
- 5 Senderspeicher für UKW-Sender
- Stereo-Decoder
- Stereo LED-Anzeige
- UKW-Scharfabstimmung
- (AFC), schaltbar

   UKW-Stummabstimmung, schaltbar
- Beleuchtetes Feldstärke-Instrument
- Beleuchtete UKW-Vorwahl-Anzeige
- Mono/Stereo-Umschalter
- Contour (Loudness), schaltbar
- Rauschfilter, schaltbar (AH 603)
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte
- Monitor, schaltbar (AH 603)
- Anschluß für Stereokopfhörer, frontseitig
- 2 Lautsprecherkreise
- Separater Anschluß für MFB-Boxen
- Gehäusefront: Metall, Silberf.

Boxenempfehlung: AH 603 TA: AH 483 (→ Seite 28) AH 602 TA: AH 482 bzw. AH 585 MFB (→ Seite 30)

#### **AH 602 TA**

Rundfunkteil Wellenbereiche

LW 150-345 kHz MW 520 1605 kHz FM 87,5 108 MHz

EM Empfindlichkeit (IHF) 75 Ω

0.9 uV Klirrgrad 0,25 % 0,25 % more steren

20-15000 Hz - 3dB 25 dB

75 dB

38 dB

Ubertragungs-bereich Gleichwellenselektion (u<sub>e</sub> = 1 mV) Selektivitat 300 kHz) 62 dB Signal/Rausch

Verhaltnis 11 mV, 75 kHz Hub Pilottondämpfung Kanaltrennung 1 kHz AM-Dampfung

50 dB 75 dB ZF-Dämpfung Spiegelfrequenz dampfung 42 dB

dampfung Mute-Schwelle Empfindlichkeit 26 dB S/R Selekt ZF-Dampfung 65 dB Verstärkerteil Ausgangsleistung FTC 40 Hz -20 kHz k ≤ 0,2 % 8 Ω DIN 45 500 k ≤ 1 % 8 Ω 2 x 20 W 0,025 % bei 20 W, 1 kHz 0,08 % bei 20 W Klirrgrad intermodulation Fremdspannungs-abstand Ubersprechdämpfung Baßeinsteller Hoheneinsteller 50 aB ± 14 dB bei 50 Hz + 14/- 15 dB bei 10 kHz + 11 dB bei 50 Hz + 4 dB bei 10 kHz 40 x bei 8 Ω Contour bei - 30 dB Dämpfungsfaktor

65 dB

Eingänge Phono Tonband 1/2 2,5 mV an 47 kΩ 150 mV/500 kΩ

Ausgänge Lautsprecher Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer 2 Poor je 8 Ω

2,5 V 8 600 Q

Abmessungen
B x H x T cm 45 x 10,2 x 33,7

#### **AH 603 TA**

Rundfunkteil

LW 150 345 kHz MW 520 – 1605 kHz FM 87,5 – 108 MHz

Empfindlichkeit (IHF) 75 Ω mono

Klirrgrad mono stereo Ubertragungs-bereich 20-15000 Hz - 3 dB

0,9 uV

Gleichweilen selektion (u<sub>e</sub> = 1 mV) Selektivität 2,5 dB (300 kHz) Signal/Rausch-62 dB Verhaltnis (1 mV, 75 kHz Hub) Pilottondämpfung Kanaltrennung (1 kHz) AM-Dämpfung ZF-Dämpfung Spiegelfrequenz dämpfung Nebenwellen-42 dB 65 dB dämpfung Mute-Schwelle Empfindlichkeit 26 dB S/R Selektivität ZF-Dämpfung **90** μV 36 dB **6**5 dB

Verstarkerteil Ausgangsleistung FTC 40 Hz – 20 kHz k ≦ 0,2 % 8 Ω DIN 45 500 k≤1% 8Ω Klirrgrad

2 x 30 W 2 x 37 W 0,025 % bei 30 W, 1 kHz 0,08 % bei 30 W

85 dB

Intermodulation Fremdspannungs-abstand Ubersprechdämpfung Boßeinsteller Hoheneinsteller

50 dB ± 14 dB bei 50 Hz + 14/- 15 dB bei 10 kHz - 3 dB bei 6 kHz + 11 dB bei 50 Hz + 4 dB bei 10 kHz Rauschfilter

Contour bei - 30 dB Dampfungsfaktor 40 x bei 8 Ω

Eingänge Phono 2.5 mV nn 47 kO Tonband 1/2 150 mV/500 kΩ

Ausgänge Lautsprecher, MFB Stereokopfhörer 2 Pagrie 8 Ω 2,5 V 8-600 Ω

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten





Turm LFD 4531 Eiche, Echtholzfurnier.

#### Philips HiFi-System-Türme

HiFi-Türme sind keine Modesache, sie sind im wesentlichen sehr praktisch. Auf einfachste Art und Weise ermöglichen sie, einzelne HiFi-Bausteine zu einer kompletten HiFi-Anlage zusammenzufassen. Türme bieten gewöhnlich bequeme Möglichkeiten, Platten, Cassetten, Bänder, Kopfhörer und Mikrofone sowie Reinigungsutensilien unterzubringen und besser vor Staub geschützt zu bewahren.

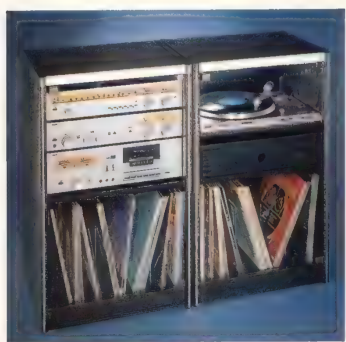
Das Zusammenfassen von einzelnen Komponenten in Türmen hat auch technische Vorteile: So können zum Beispiel die Verbindungskabel kurz sein und unsichtbar verlegt werden. Man braucht auch nicht mehr für jeden einzelnen HiFi-Baustein eine eigene Verbindung zur Steckdose in der Wand, da auch eine Steckdosenleiste im Turm Platz findet

ste im Turm Platz findet.

Der HiFi-System-Turm
von Philips ist für die HiFiBausteine mit 45 cm Breite
geeignet. Er wird geliefert in
heller naturfarbener Eiche
und in Esche, schwarz. Beides sind Echtholz-Furniere.
Hier sehen Sie einige Beispiele, wie Sie Ihre HiFi-Anlage
mit HiFi-System-Türmen zu-

sammenstellen können.
Der HiFi-SystemTurm wird in seiner Grundausstattung mit Schublade
geliefert und ist damit Basiseinheit für die Bestückung
mit Steuergeräten
Die hier abgebildeten
Kombinationen sind Beispiele für die Ausrüstung
mit Tunern und Amplifiern,
bei denen die Schublade
gegen das Cassettengerät
ausgetauscht werden kann.

2 Türme LFD 4533 Esche, Schwarz, Echtholzfurnier.



2 Türme LFD 4531 Eiche, Echtholzfurnier.



#### HiFi Phono-Cassetten-Steuergerät AH 994 TAPC 2 x 44 W Sinus

Daß Styling nicht gleich Styling ist, beweist diese individuelle Dreiwegkombination, bei der sich internationales Design und europäischer Bedienungskomfort zu einer formschönen Einheit verbinden. Dafür sorgen die profilierte geschliffene Metallfront ebenso wie die technischen Details des Gerätes. Wer Spitzenleistungen erwartet, findet mit dem 994 ein imponierendes Gerät.

- UKW, MW, LW
- UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono/ Stereo-Umschaltautomatik
- 5+1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)

- HiFi-Plattenspieler mit Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- 2 Drehzahlen: 33 1/3 und 45 U/min.
- Direktanzeigende Tonarm-
- Einstellbare Skating-Kompensation
- HiFi-Cassetten-Recorder mit DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige



Ubersichtliches Bedienungsfeld mit Funktionsschalter für das rauschunterdrückende DOLBY-System, für R. I. F. und wahlweise Automatik- oder Handaussteuerung durch Einsteller und Leuchtdiodenkette.

- Manuelle Aussteuerung mit Instrument
- Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherkreise
- Anschluß für Philips MFB-Boxen
- Anschlüsse für Mikrofon und Stereokopfhörer frontseitig Gehäusefront: Metall. Silberfarben Boxenempfehlung: AH 483 (→ Seite 28) AH 586 MFB (→ Seite 30)

#### **AH 994 TAPC**

Empfänger UKW-Empfangs-bereich Empfindlichkeit für 26 dB S/R (40 kHz) Selektivitat (300 kHz) Klirrgrad (40-kHz-Hub) AM-Emptongs-bereich MW

87.5 108 MHz 0,85 μV/75 Ω

60 dB < 0,3 %

520 1605 kHz 150-255 kHz LW Empfindlichkeit für

26 dB S/R 80 µV

Verstärker Sinusleistung DIN 45 500 Musikleistung Khirigrad

2 x 44 W (4 Ω) 2 x 60 W (4 Ω) < 0,7 % (2 x 40 W) < 0,1 % (2 x 30 W)

Obertragungs-bereich bereich Leistungsbandbreite Fremdspannungs-abstand Klangregler Tiefton Klangregler Höhen (bei 10 kHz)

30~20 000 Hz 20 30 000 Hz

> 70 dB (40 W) 50 Hz 14 dB/+12 dB -14 dB/+12 dB

50 Hz + 8 dB 10 kHz + 4 dB Contour

Eingänge Mikrofon Tonbandgerät

 $\begin{array}{c} 1 \text{ mV/2,2 k}\Omega \\ 200 \text{ mV/100 k}\Omega \end{array}$ 

Ausgänge Lautsprecher MFB Stereo-Kopfhörer

2 Paar je 4 Ω 2 x 12,6 V/2,7 kΩ 8 600 Ω

Abmessungen BxHxTcm 65x13x43

Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten





#### Phono-Cassetten-Steuergerät AH 982 TAPC 2 x 35 W Musikleistung

- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Dreheinsteller für Laut-

stärke, Balance, Bässe und Höhen

- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Übergang
- HiFi-Plattenspieler für 331/3 und 45 U/min mit automat. Endabschaltung
- · Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft
- Antiskating-Einrichtung. einstellbar
- Cassetten-Tonbandgerät mit Aussteuerungs-

Automatik

- Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Dreistelliges Zählwerk
- Pausentaste
- Gehäuse: Silberfarben
- HiFi-Lautsprecherboxen im Beipack AH 492 47-19000 Hz

Gehäuse: Schwarzbraun B x H x T cm 25 x 43 x 18

#### **AH 982 TAPC + B**

Empfänger UKW-Empfangs-bereich Empfindlichkeit für 26 dB S/R (40 kHz) Selektivitat (300 kHz)

87,5 104 MHz 1.7 μV/300 Ω

44 dB (40-kHz-Hub) AM-Emptangs-bereich MW < 1 %

520 1605 kHz 150-255 kHz

2 x 35 W (4 Ω)

LW Empfindlichkeit für 26 dB S/R 90 µV

> Verstärker Musikleistung DIN 45 324

2 x 25 W (4 Ω) < 0,7 % (2 x 15 W) Klirrgrad Ubertragungs-pereich Leistungsbandbreite 30-20 000 Hz 25-60 000 Hz

Klangregler Höhen

> 70 dB 50 Hz 14 dB/+12 dB 10 kHz -14 dB/+12 dB 50 Hz + 8 dB 10 kHz + 4 dB Contour

Eingänge Mikrofon

1 mV/470 Ω 200 mV/100 kΩ Tonbandgerät

Ausgonge . autsprecher Stereo-Kopfhärer

1 Pagr je  $4-8\,\Omega$ 8-600  $\Omega$ 

Abmessungen
BxHxTcm 63x11x40



#### Phono-Cassetten-Steuergerät AH 972 TAPC 2 x 28 W Musikleistung

- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Drehregler f
   ür Lautst
   ärke,

Balance, Bässe und Höhen

 Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Über-

• Plattenspieler für 331/3 und 45 U/min mit automatischer Endabschaltung

• Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft mit Anzeige

• Cassetten-Tonbandgerät mit BxHxTcm 24x39x16 Aussteuerungs-Automatik

• Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten

 Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige

 Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach

- Pausentaste
- Mikrofonanschluß
- Gehäuse: Silberfarben
- Lautsprecher im Beipack 55-18000 Hz Gehäuse: Schwarz

#### **AH 972 TAPC + B**

87,5-104 MHz

Empfänger UKW-Empfangs-bereich Empfindlichkeit für 26 dB S/R (40 kHz)

1,7 μV/300 Ω Selektivitat 44 dB 300 kHz1

Klirrgrad 40-kHz-Hub) AM-Emplangsbereich

520-1605 kHz 150 255 kHz LW 150 Empfindlichkeit für 26 dB S/R 90 μV

Verstärker

Musikleistung DIN 45 324 Leistungsbandbreite Fremdspannungs-abstand Klangregler Tiefton Klangregler Höhen

2 x 28 W (4 Ω) 30-20 000 Hz

> 58 dB (19 W) 50 Hz ± 7 dB 10 kHz ±6 dB

Eingang Mikrofon

1 mV/2,2 kΩ

Ausgänge Lautsprecher

1 Paar je 4 Ω

Abmessungen BxHxTcm 57x18x35



Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

#### Phono-Cassetten-Steuergerät AH 970 TAPC 2 x 12 W Musikleistung

- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Drehregler für Lautstärke,

Balance, Bässe und Höhen

- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Über-
- Plattenspieler für 331/3 und 45 U/min mit automatischer Endabschaltung
- Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft mit Anzeige
- Cassetten-Tonbandgerät mit Austeuerungs-Auto-
- Für Eisenoxid- und

Chromdioxid-Cassetten

- Auromatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Hvdraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Pausentaste
- Gehäuse: Silberfarben
- Lautsprecher im Beipack 60-16000 Hz Gehäuse: Schwarz Abmessungen:

BxHxTcm 22 x 30 x 14

#### **AH 970 TAPC**

Empfänger UKW-Empfangs-bereich Empfindlichkeit für 26 dB S/R (40 kHz) Selektivität (300 kHz) 87,5 104 MHz 1,8 μV/300 Ω 44 dB (40-kHz-Hub) AM-Empfangs bereich MW

520 – 1605 kHz 150 – 255 kHz

LW Empfindlichkeit für 90 μV 26 dB S/R

Verstörker Werstorker
Musikleistung
DIN 45 324
Ubertragungsbereich

2 x 12 W (4 Ω) 40~20 000 Hz 60-30 000 Hz

Leistungsbandbreite Fremdspannungs-abstand Klangregler Tiefton Klangregler Höhen

>50 dB (8 W) 50 Hz ± 7 dB 10 kHz ± 6 dB Eingang Tonbandgerät 110 mV/2,2 MΩ

Ausgänge Lautsprecher

l Pagrie 4 Ω

Abmessungen 8 x H x T cm 57 x 18 x 35



#### Cassetten-Steuergerät AH 871 TAC 2 x 28 W Musikleistung

- UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Drehregler f
  ür Lautst
  ärke,

Balance, Bässe und Höhen

 Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Über-

• Cassetten-Tonbandgerät mit BxHxTcm 24x39x16 Aussteuerungs-Automatik

• Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten

 Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige

 Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach

- Pausentaste
- Mikrofonanschluß

Gehäuse: Silberfarben

 Lautsprecher im Beipack 55-18000 Hz Gehäuse: Schwarz

**AH 871 TAC** 

Empfänger UKW-Empfangs-bereich Empfindlichken für Empfindlichkeit für 26 dB S/R (40 kHz) 1,7 µV Selektivität (300 kHz) Klirrgrad (40-kHz-Hub) < 1 % AM-Empfangsbereich MW 520 I LW 150- Empfindlichkeit für 26 dB S/R 90 µV

87,5-104 MHz 1,7 μV/300 Ω

520 1605 kHz 150- 255 kHz

Verstärker

Musikleistung DIN 45 324 Leistungsbandbreite Fremdspannungsabstand Klangregler Tiefton Klangregler Höhen

 $2\times28$  W an 4  $\Omega$  30–20 000 Hz

> 58 dB (19 W) 50 Hz ± 7 dB 10 kHz ±6 dB

1 mV/2,2 kΩ

**Ausgänge** Lautsprecher

1 Paar je 4 Ω

Abmessungen BxHxTcm 57x10,4x35



Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

#### Die Lautsprecher bestimmen am stärksten den endgültigen Klangeindruck.

Eine High-Fidelity-Anlage ist immer nur so gut wie die Lautsprecher, die dazu passen. Wenn die Lautsprecher nicht tiefe Bässe und kristallklare Höhen mit sehr gutem Impulsverhalten abgeben können, dann nützt es wenig, wenn sie der Verstärker liefert. Wenn Lautsprecher nicht sanft und gleichmäßig den Klang im Hörraum verteilen, dann ist das auch nicht mit Klangreglern und Balancesteller auszugleichen. Es ist wichtig, daß die Lautsprecher wenigstens das wiedergeben können, was der Rest der HiFi-Anlage kann.

HiFi-Hören ist ein Lernprozeß.

Klang ist eine sehr subjektive Sache. Daher können
Meinungen über Lautsprecher ziemlich weit auseinanderliegen. Es ist wahr, daß
ungeübte HiFi-Hörer, oft
beeinflußt vom Fernsehton,
dem von tragbaren Radios
oder Musik-Boxen, schlechte
Hörgewohnheiten entwickelt
haben. Das erschwert es
dann, den echten High-Fidelity-Klang zu erkennen und
zwischen klanglicher Wahrheit und Übertreibung klar
zu unterscheiden.

Es gibt einen »echten« HiFi-Klang, aber er ist nur zu erreichen mit wirklich klangneutralen Lautsprecherboxen, wie sie von Philips entwickelt, getestet und gefertigt werden. Auf der Grundlage von mehr als 50 Jahren Erfahrung in Entwicklung und Anwendung elektroakustischer Erzeugnisse.

Besonders in den letzten Jahren stellte Philips neue fundamentale Untersuchungen über das klangliche Verhalten von Lautsprechern an. Untersuchungen, die ein neues Licht werfen auf die komplexen elektrischen und physikalischen Beziehungen, die beim Lautsprecher auftre-

ten. Die Resultate dieser Studien zeigen sich in dem heutigen Philips Boxen-Angebot.

Philips Lautsprecherboxen erfüllen die Klangvorstellungen fortgeschrittener HiFi-Hörer.

Auf folgende Klangeigenschaften wird im psychometrischen Vergleichstest immer wieder Wert gelegt: So sollen die Boxen ein Klangbild abstrahlen, das ausgewogen, voluminös, räumlich, durchsichtig und verfärbungsfrei ist. Das setzt technisch gesehen eine größtmögliche Phasenlinearität im Abstrahlverhalten voraus, wie es bei Philips Lautsprechern üblich ist.

Je größer Lautsprecherboxen sind, das ist kein Geheimnis, desto mehr an Natürlichkeit und Dynamik können sie bieten und desto tiefer reichen die Bässe herab. Die Boxen von Philips befriedigen durchaus Expertenohren. Besonders oft ist zum Beispiel die Philips MFB-Studiobox 545 in Aufnahmestudios und in Rundfunkhäusern als Monitorbox zu finden. Sie gilt als Referenz für naturgetreue Klangreproduktion.

Zwei Lautsprecher-Konzepte mit optimaler Reproduktionstreue,

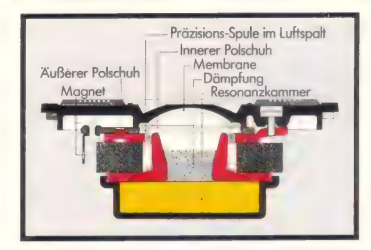
Es gibt grundsätzlich zwei Lautsprecher-Systeme: die normalen, passiven Boxen und die aktiven Boxen mit eingebauter Leistungselektronik (MFB). Beide Systeme bietet Philips in ausgereifter Perfektion und mit authentischem High-Fidelity-Klang.

Auf den vorliegenden Seiten sind die passiven Boxen abgebildet. Zwei davon, die AH 494 und AH 495, sind geschlossene Boxen, speziell für hohe Verstärkerleistungen ausgelegt. Die anderen sind nach dem Baß

leistungen ausgelegt. Die anderen sind nach dem Baßreflex-Prinzip gebaut. Sie besitzen einen hohen Wirkungsgrad in relativ kleinem Gehäuse und bieten sich idealerweise für Verstärkerleistungen unter 100 Watt Si-

nus an.







Querschnitt durch einen Hochtöner der neuen Konstruktion

# Welches ist der ideale Lautsprecher für den gegebenen Raum mit der passenden Anlage?

Lautsprecher sind die Vermittler zwischen der Verstärkerleistung und dem Hörraum. Um bestmögliche HiFi-Resultate zu erzielen, sollten sie zu beiden passen.

Um Ihnen die Qual der Wahl zu erleichtern, enthalten die beiden Tabellen auf den folgenden Seiten die jeweiligen Werte für Raumgröße, Verstärkerleistung und den Boxen-Typ, den Siebrauchen, um einen entsprechenden Raum hifigerecht zu beschallen.

Es sei darauf hingewiesen, daß höhere Leistungen, die ebenfalls aus der Tabelle ablesbar sind, der Klangqualität zugute kommen. Sie werden in dieser Tabelle die passiven und die MFB-Boxen finden, und zwar gegliedert nach ihren Leistungswerten

Die MFB-Boxen sind aktive Boxen, bei denen jeder Lautsprecher seinen eigenen maßgeschneiderten Verstärkerteil hat. Sie können deshalb mit dem Vorverstärker angesteuert werden. Vorteilhaft sind ihre geringen Abmessungen bei sehr guter Baßwiedergabe. Auch bei Anschluß an den Endverstärker bieten MFB-Boxen ihre speziellen Vorteile.

Die folgenden beiden Seiten behandeln das Thema MFB-Boxen, deren herausragendes Merkmal maximale High-Fidelity-Leistung bei minimalen Gehäuseabmessungen ist.

Eingebaute Leistungs-Elektronik einer MFB-Box



Für hifi-gerechte Lautstärke maximal entstehender Schalldruck... ... und dafür benötigte Verstärkerleistung nach FTC... bei Einsatz der Philips-HiFi-Box

bei einer Roum- größe	Raum- höhe ca.	bei voller Dynamik			Туре	Frequenz- bereich	Volumen	Nennbelastbarkeit nach DIN 45 500 bzw. Sinusleistung des angeschlos- senen Verstärkers nach DIN 45 500	Musik- belastbarkeit nach DIN 45 500
bis 30 m²	2,50 m	102 dB	Um diesen Schalldruck	35 W	AH 482	45-20.000 Hz	12 Ltr.	45 W	70 W
		105 10	zu erzielen, muß der	40 W	AH 483	42-20.000 Hz	16 Ltr.	50 W	80 W
bis 48 m²	2,60 m	105 dB	Verstärker eine	2,5 W	AH 585 MFB	35-20.000 Hz	9 Lir.	50 W*	110 W
bis 82 m²	2,70 m	107 dB ,	Leistung abgeben, die wir nebenstehend nennen.	2,5 W	AH 586 MFB	30-20.000 Hz	14 Ltr.	65 W*	110 W
bis <b>92</b> m²	2,80 m	108 dB	Sie ist gültig in Ver- bindung mit dem neben- stehenden Philips Boxentyp.	50 W	AH 484 AH 489	40-20.000 Hz 38-20.000 Hz	23,5 Ltr. 32 Ltr. 4	65 W 75 W	100 W
				80 W	AH 494	32-20.000 Hz	40 Ltr.	100 W	140 W
ois 106 m²	3.00 m	109 dB		2,5 W	AH 587 MFB	27-20 000 Hz	19 Ltr.	100 W°	110 W
ns Tuo me	3,00 m	107 GB		100 W	AH 495	32-20.000 Hz	55 Ltr.	125 W	200 W
sis 110 m²	3,20 m	112 dB		2,5 W	RH 545 MFB	20-20.000 Hz	70 Ltr.	100 W*	130 W

<sup>\*</sup> Bei MFB-Boxen ist die Sinusleistung des eingebauten Verstärkers gemeint. Betrieb dieser Boxen über Vorverstärker, siehe Boxen-Daten in der Aufstellung auf nebenstehender Seite.



#### HIGH FIDELITY ELECTRONICS

Тур	DIN 45 500	Impedanz	Für die MF8-Boxen erforderliche Eingangsspannung bei Betrieb mit Vorverstorker	Abmessungen (8 x H x T) cm	Lautsprecher Art	Ø	Holzgehäuse mit	Preis- index*
<b>AH 482</b> , 2-Weg	•	8Ω	-	26 x 39 x 16	Tiefmittelton Kalottenhochton	7"	Nußbaumdekor Eschedekor Schwarz	1
<b>AH 483,</b> 2-Weg	•	8Ω	-	29 x 44 x 18	Tiefmittelton Kalottenhochton	8" 1"	Nußbaumdekor Eschedekor Schwarz	1,1
AH 585 Electronic-MFB 2-Weg-2-Kanal	•	1 kΩ und 100 kΩ	1-3 V	23 × 35 × 20	Tiefmittelton m. PXE Kalottenhochton	7" 1"	Esche-Furnier Schwarz	3,4
AH 586 Electronic-MFB 2-Weg-2-Kanal	•	1 kΩ und 100 kΩ	1-3 V	26 × 39 × 22	Tiefmittelton m. PXE Kalattenhochton	8" 1"	Esche-Furnier Schwarz	4,3
AH 484, 3-Weg	•	8Ω	-	33 × 52 × 20	Tiefton Mittelton Kalottenhochton	8" 5" 1"	Nußbaumdekor Eschedekor Schwarz	1,6
<b>AH 489,</b> 3-Weg	•	8Ω	-	36 x 56 x 25	Tiefton Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 2" 1"	Nußbaumdekor Eschedekor Schwarz	2,1
AH 494, 3-Weg	•	8 Q.	-	39 x 59 x 25	Tiefton Kalottenhochton Kalottentiefton	10" 2" 1"	Esche-Furnier Schwarz	2,9
<b>AH 495,</b> 3-Weg	•	8Ω	-	44 x 65 x 27	Tiefton Kalottenmittelton Kalottentiefton	12" 2" 1"	Esche-Furnier Schwarz	3,4
AH 587 Electronic-MFB 3-Weg-3-Konol	•	1 kΩ und 100 kΩ	1-3 V	30 x 49 x 24	Tiefton m. PXE Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 2" 1"	Esche-Furnier Schwarz	5,1
Studio-Monitor-Lautsprecher AH 545 MFB STUDIO 3-Weg-3-Kanal	•	1 kΩ und 100 kΩ	1-3 V	44 × 65 × 32	Tiefton m. PXE Kalottenmittelton Kalottenhochtan	12" 2" 1"	Esche-Furmer Schwarz	14,9

<sup>\*</sup> Hierin wurde der Preis für die Box AH 482 = 1 gesetzt. Der Preisindex gıbt an, um welchen Faktor die anderen Boxen im Preis darüberliegen.

#### Philips MFB-Elektronik-Lautsprecherboxen

Es gibt eine Regel, die besagt: Je größer die Box, desto tiefer die Bässe. Generell stimmt das. Aber – wenn Sie die oben stehende Tabelle beachten, dann fällt dort auf, daß die kleinste Lautsprecherbox, mit einem Volumen von nur 9 Litern, die Baßwiedergabe schon bei der 35-Hertz-Frequenz beginnt. Es ist die MFB-Box AH 585.

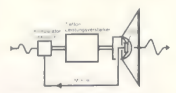
Wie baßstark diese kleine Box ist, erkennen Sie daran, daß für die gleiche Baßwiedergabe eine passive Lautsprecherbox ungefähr 36 Liter Volumen braucht. Das ist das Vierfache.

In Philips MFB-Boxen ist für jeden Lautsprecher ein eigener Verstärker eingebaut. Deshalb können MFB-Boxen schon mit einem Vorverstärker betrieben werden.

Das Verstärker-Signal des Baßlautsprechers wird

vom MFB-System elektronisch exakt geregelt. Deshalb brauchen MFB-Boxen nur ein Viertel der Größe von passiven Boxen.

Auch für das MFB-System gilt natürlich die Regel: Je größer die MFB-Box, desto besser die Bässe.



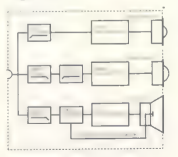
Motional-Feed-Back-System

Das Motional Feed-Back-System (MFB)

Jede MFB-Box hat in ihrer Rückwand die eingebaute Leistungselektronik. Sie wandelt die Eingangsspannung in 50, 65 oder 100 Watt (je nach Boxengröße) um. Die Leistungselektronik ermöglicht höchste Klangqualität im gesamten Übertragungsbereich und einen Schalldruckpegel für

HiFi-gerechte Wiedergabe in jedem Wohnraum.

Die Philips MFB-Box im schematischen Aufriß (am Beispiel der 587 MFB-Electronic): eine 3-Weg-3-Kanal-Box mit drei Leistungsverstärkern für Hochton-, Mittelton- und Tiefton-Lautsprecher. Beim Tiefton-Lautsprecher wird das Motional Feed-Back-System angewandt.



3-Weg-3-Kanal-Box mit 3 Leistungsverstärkern

Im Zentrum der Baßlautsprechermembrane ist ein Beschleunigungsmesser in Form eines piezokeramischen Elements aufgehängt. Dieses ist der quadratische

PXE-Wandler in der runden Printplatte. Er nimmt jede Bewegung der Baßmembrane wahr und setzt sie in elektrische Signale um. Diese Signale werden einem Komparator zugeführt, der sie mit dem originalen Steuer-Tonsignal vergleicht und Bewegungsfehler der Membrane, bevor sie hörbar werden, korrigiert. Der dann abgestrahlte Klang entspricht dem Steuer-Tonsignal, d. h. Bässe kommen unverzerrt und klangrein aus dem Lautsprecher.

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten



Hohe Abtastfähigkeit

Minimale Nadelmasse

Hohe Übersprechdämpfung

Warum ist bei einem modernen HiFi-Plattenspieler das Tonabnehmersystem so wichtig? Und warum sollten Sie bei der Tonabnehmerwahl keine Kompromisse eingehen? Weil die moderne Stereo-Schallplatte in ihrer Rille eine Information von kaum vorstellbarer Vielfalt und Perfektion trägt: die exakte Konservierung von Klangreichtum und Nuancierungen des Original-Tongeschehens. Und weil dieses Original-Klangbild nur dann wieder zum Leben erweckt werden kann, wenn das Tonabnehmersystem voll auf die Eigenschaften hochwertiger Schallplatten und Plattenspieler abgestimmt ist. Das erfordert ungewöhn-

lich anspruchsvolle technische Voraussetzungen, die im neuen Philips SUPER M Mark II-System verwirklicht sind: hohe Abtastfähigkeit durch minimale dynamische Masse. Hohes Signal/ Rausch-Verhältnis durch Spezial-Magnet-Material. Größte Plattenschonung und lange Lebensdauer des Systems durch hohe Compliance (Nadelnachgiebigkeit) und geringe Nadelauflagekraft. All das und eine perfekte Resonanzdämpfung ergeben einen untadeligen Übertragungsbereich. Alles in allem: Philips SUPER M Mark II ist ein Programm magnetodynamischer HiFi-Systeme höchster Qualität.



SUPER M 400 II - konzipiert für einen breiten Anwendungsbereich - für Auflagekräfte von 1,5–3 p. Sphärischer Diamant.



SUPER M 401 II - die ideale Kombination: SUPER M-Qualität, elliptischer Diamant. Geeignet für Auflagekräfte um 2 p.



SUPER M 412 II - das seit Johren bewährte System der Spitzenklasse. Elliptischer Diamant, empfohlene Auflagekraft 0,75-1,5 p.



SUPER M 422 II höchste Wiedergabequalität für alle modernen Schallplatten, auch geeignet für Quadrophonie (CD-4-Abtastung und alle anderen Quadro-Systeme). Bi-radialer Diamant mit Spezialschliff. Philips SST (Super Sonic Tracking).

$\begin{tabular}{lll} \hline \textbf{Technische Daten} \\ \hline Diamantschliff & ($\mu m$) \\ \hline Frequenzbereich \pm 2 \mbox{ dB} & (\mbox{Hz}) \\ \hline \end{tabular}$		GP 400 II	GP 401 II elliptisch 7 x 18 20-20 000	GP 406 II elliptisch 7 x 18 20-22 000	GP 412 II elliptisch 7 x 18 20-25 000	SST 7 x 18 x 25 20 - 25 000 20 - 50 000
		m) sphärisch 15				
		1z) 20-20 000				
Compliance	(1 mm/N   10 <sup>-5</sup> mm/dyn)					(CD 4)
	dynamisch horizontal	> 20	> 20	> 25	> 30	> 30
Obertragungsfaktor bei 1 kHz (mVs/cm)		m) 1,3	1,3	1,5	1,5	1,1
Abtastfähigkeit bei 315 Hz (μm)		m) > 90	> 90	> 80	> 80	> 80
Masse der Nadelspitze (mg)		ng) 0,2	0,2	0,1	1,0	0,035
Übersprechdämpfung bei 1 kHz (dB)		(B) > 29	> 29	> 29 ·	> 30	> 30
FIM nach DIN (%)		%) < 0,9	< 0,8	< 0,8	< 0,7	< 0,6
Pegeldifferenz zwischen den Kanälen (dB)			< 2	< 2	< 1	<1
-		N) 2,0	1,7	1,5	1,2	1,2



Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

#### Der Antrieb: Direct Control

Die Einzigartigkeit dieses Plattenspieler-Antriebes ist, daß er die Vorteile des Belt-Drive-Systems mit den Vorteilen des Direct-Drive-Systems verbindet. Dadurch ergibt sich zum einen ein hoher Rumpelabstand und zum anderen ein Höchstmaß an Gleichlaufkonstanz.

Die Direct Control mißt permanent die Umdrehungen direkt an der Plattenteller-Achse. Die geringste Abweichung, die der Tacho-Generator registriert, bedeutet gleichzeitig ein elektronisches Regel-Signal für den Antriebsmotor. Durch diesen elektronischen Regelkreis wird die Soll-Drehzahl äußerst konstant eingehalten. Das Ergebnis ist optimaler Gleichlauf. Eine Voraussetzung für die aufnahmegetreue Schallplatten-Wiedergabe.

# DIRECT CONTROL 33 — 45 PITCH CONTROL ELECTRON REGELEINHEIT

DIRECT CONTROL
Electronische Gleichlaufregulierung durch ein völlig neues Antriebs- und
Kontrollsystem.

#### Höchste Drehzahlkonstanz bei Plattenspielern durch Quartz-PLL-Electronic

Plattenspieler sollen sich konstant 33.3 U/min. (oder 45) drehen, weil die Platten bei diesen Drehzahlen geschnitten sind. Diese Soll-Drehzahl wird am genauesten eingehalten, wenn sie über einen Quartz mittels der Phase-Locked-Loop-Schaltung gesteuert wird. Das stabile Quartz-Verhalten läßt keine Drehzahlabweichung mehr zu.

Ein Quartz PLL gesteuerter Plattenspieler kann nur die exakte Geschwindigkeit laufen. Er muß es! – Auf Dauer. Genau wie eine quartz-genaue Uhr.

Meßtechnisch ergibt sich so bei den Philips Quartz PLL Plattenspielern eine Drehzahlabweichung, die sich erst bei der dritten Stelle hinterm Komma bemerkbar macht: 0,002 %.



#### Der Philips Linear-Tonarm

Beim Tonarm kommt es allein darauf an, daß er das Tonabnehmer-System – nur trägt – und es in der vollen Entfaltung seiner Abtasteigenschaften nicht beeinflußt. Er muß deshalb folgende Konstruktionsmerkmale besitzen:

1. leicht, stabil und verwindungsfest und ohne Zusatzschwingungen sein, 2. optimale Geometrie haben, den Diamanten also möglichst so

führen, wie die Platte bei der Aufnahme geschnitten wurde.

Der neue Philips Linear-Tonarm wählt deshalb exakt den kurzen geraden Weg zum Plattenteller. Mit optimaler Geometrie (Tangential-Fehlwinkel nur 0° 9') und minimaler Lagerreibung (weniger als ein Hundertstel der Auflagekraft) bringt er die Qualität des hochwertigen Super M II-Systems voll zur Entfaltung.



Der hochwertige Philips Linear-Tonarm Leicht, stabil, mit optimaler Geometrie. Exakt auf dem kürzesten, geraden Weg zum Plattenteller.

#### Das neue Subchassis

Die neuen HiFi-Plattenspieler sind optimal gegen Trittschall und Erschütterungen geschützt. Plattenteller und Tonarm sind zusammen auf einem federnd ausgleichenden Subchassis gelagert, das Einflüsse von außen auf den Abspielvorgang wirksam ausschließt. Das bedeutet, es darf fröhlich getanzt werden: weder ein vibrierender Fußboden noch kleine Rempler bringen den Tonarm zum Hüpfen ... und viele ärgerliche Kratzer auf den Schallplatten werden vermieden.



Die Subchassis-Federung Optimale Trittschalldämpfung durch separate Aufhängung von Tonarm und Plattenteller.

## Neue vollelektronische Bedienung von "Start" bis "Stop" und Laufwerk – der Platten-

Das beginnt mit den elektronischen Sensor-Tasten. Leicht antippen – und schon reagieren Tonarm



und Laufwerk - der Plattenteller dreht sich wie von Geisterhand bewegt. Die rote Kontrolleuchte meldet: Befehl ausgeführt, Gerät läuft. Und gleichzeitig zeigt die moderne Digital-Stroboskop-Anzeige bzw. die Leuchtdioden-Stroboskop-Anzeige: Soll-Geschwindigkeit erreicht und stabilisiert. Keinerlei Störung. Direct Control steuert perfekt. Selbst die Endabschaltung erfolgt elektronisch fotoelektronisch! Lautlos und schonend hebt der Tonarm ab und bewegt sich zurück zur Tonarmstütze.

## Philips Plattenspieler heben sich

Philips Plattenspieler mit all ihrer Elektronik, von Sensortasten über Quartz-Steuerung bis zur fotoelektronischen Endabschaltung, sind schwer mit anderen zu vergleichen.

Wir stellen Ihnen hier 7 Plattenspieler vor. Alle haben den geraden Tonarm mit beispielhafter Tonarm-Geometrie. Philips Tonarme können so sein: Sie sind aus torsionsfreiem Material, das sehr stabil und dennoch sehr leicht ist.

Der Belt-Drive-Antrieb der Philips Plattenspieler bewahrt den Plattenteller-Lauf vor störenden Schwingungen des Motors, Und die Direct-Control-Technik regelt den Gleichlauf direkt an der Plattentellerachse. Belt-Drive-Direct-Control bietet hifi-technisch gesehen das Beste zweier Welten: hohen Rumpelabstand und akkuraten Gleichlauf. Bei einer Präzision und Langlebigkeit wie sie nur noch sehr teure Direktantriebler erreichen.

Die Fachzeitschrift »Stereo« berichtet von einem verblüffenden Test, bei dem der Original-Antriebsriemen durch einen einfachen roten Gummiring ersetzt wurde: "Die Gleichlaufmessung ergab danach immer noch einen Wert innerhalb der DIN-Norm! Mitlaufende Staubbesen konnten den Gleichlauf überhaupt nicht beeinträchtigen."

#### HiFi Plattenspieler AF 977 Automatic

Das absolute Top-Modell der Philips Electronic HiFi-Generation. Von der Quartz-PLL-Steuerung über Sensortasten, Digital-Stroboskop-Anzeige bis hin zur photoelektronischen Endabschaltung voll elektronischer Präzision. Vollautomatik, auch manuell bedienbar. Subchassis-Federung. Exakt ablesbare Nadelwaage. Kurzum: HiFi-Fortschritt, der sich hören - und sehen - lassen kann.

#### HiFi Plattenspieler AF 977 Automatic

- Automatic-Funktionen, auch manuell bedienbar
- Photoelectronische Endabschaltung
- Direct Control -Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Quartzstabilisierte Electronic-Steuening-PLL (Phase Locked Loop)
- Elektronische Digital-Stroboskop-Anzeige
- Elektronische Sensortasten
- 331/3 und 45 U/min
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel (0°9')
- Tonabnehmersystem Philips SUPER-M 412 II (weiteres empfohlenes System SUPER-M 422 II)
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Drehzahlfeinregulierung, getrennt (±3%)
- Rumpeln besser als 73 dB
- Gleichlauf besser als 0,05 % DIN (0,025 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0.2%
- Gehäuse: Schwarz

#### **AF 977**

Automotic

< 0.002 %

≥ 73 dB

< 50 dB

Photoelektronisch

33,3 und 45 U/min

Direct Control Quartz PLL Antrieh Betriebsart Endabschaltung Drehzahler Drehzahl abweichung Drehzahl-feinregulierung ± 3 % (Quartz abgeschaltet)

Gleichlaufschwankungen DIN 0,05 % 0,025 % WRMS

Rumpelgeräusch DIN B Rumpelfrema spannungsabstand DIN A Plattenteller-durchmesser

Nadelauflagekraft einstellbar Tonabnehmersystem Befestigungsmoß Tonorm Tangentialer Spurfehlwinkel Lagerreibung Tanarmiange Bewegte Masse

< 15 mp eff. 215 mm 16,5 g Stufenlos fur alle Nadelschliffe Antiskating

0,75 3 p (1 p 1 10 mN, Super M 412 II RETMA 1/2"

Abmessungen
B x H x T cm 42 x 14,1 x 34,8

Anderungen und Liefermöglichkeit





Die Digital-Stroboskop-Anzeige Hier sehen Sie ganz genau, wie exakt die Quartz-PLL-Steuerung arbeitet, selbst wenn Sie Ihre LP mit einem Staubbesen, der normalerweise die Laufgeschwindigkeit bremst, abspielen: die Geschwindigkeit bleibt immer absolut konstant

#### HiFi Plattenspieler AF 729 Automatic

- Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Direct Control -Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Leuchtdioden-Stroboskopanzeige
- 33 1/3 und 45 U/min.
- Drehzahlfeinregulierung, getrennt (±3%)
- Subchassis-Federung für

Tonarm und Plattenteller

- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel
- Tonabnehmersystem: Philips Super M 401 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 412 II, SUPER M 422 II)
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter **Tonarmlift**
- Rumpeln besser als 65 dB
- Gleichlauf besser als 0.08 % DIN (0.05 % WRMS)
- Drehzahlkonst, besser als 0.3 %
- Gehäuse: Schwarz

#### **AF 729**

Direct Control Betriebsart Endabschaltung Drehzahlen Automatic Mechanisch 33,3 und 45 U/min Drehzahl abweichung Drehzahl-< 0.3 % ±3% feinregulierung Gleichlauf schwankungen DIN WRMS Rumpelgerausch-spannungsabstand ≧ 65 dB DINB Rumpelfremd spannungsabstand DIN A ≥ 43 dB Plattenteller-durchmesser 310 mm

Nadelauflagekraft einstellbar Tonobnehmersystem Befestigungsmaß
Tonarm
Tangentialer
Spurfehlwinkel
Lagerreibung
Tonarmlänge

0,75-3 p (1 p ≙ 10 mN) Super M 401 II RETMA 1/2 < 0° 9'/cm < 15 mp eff. 215 mm 16,5 g Stufenlos für alle Nadelschliffe Bewegte Masse Antiskating

Abmessungen B x H x T cm 45 x 14,1 x 36,5



#### HiFi Plattenspieler AF 829 Automatic

- Photoelectronische Endabschaltung
- Elektronische Sensortasten
- Tonabnehmersystem.

Philips SUPER M 406 II weitere empfohlene Systeme SUPER M 412 II, SUPER M 422 II)

Rumpeln besser als 73 dB

 Gleichlauf besser als 0.05 % DIN (0,025 % WRMS) (sonst wie AF 729 Autom.)





#### **AF 829**

Betriebsart Endabschaltung Drehzahlen Drehzahl-abweichung Drehzahlfeinregulierung Gleichlauf schwankungen DIN WRMS Rumpelgeräusch spannungsabstand

Rumpelfremd spannungsabstand durchmesser Nadelauflagekraft einstellbar

Topobnehmersystem Befestigungsmaß Tonarm Direct Control Automatic Photoelectronisch 33,3 und 45 U/min

< 0,3 % ±3%

'≦ 0,05 % ≤ 0,025 %

≥ 73 dB

≥ 50 dB 310 mm

0,75-3 p (1 p ≙ 10 mN) Super M 406 II RETMA ½"

Tangentialer Spurfehlwinkel Lagerreibung Tonormlänge Bewegte Masse Antiskating 16,5 g Stufenlos für alle Nadelschliffe

< 0°9'/cm < 15 mp eff. 215 mm

Abmessungen
BxHxTcm 45x14,1x36,5

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten

#### HiFi Plattenspieler AF 887 Semi-Automatic

- Quartzstabilisierte Electronic-Steuerung PPL (Phase Locked Loop)
- Semi-Automatic-Funktion
- Photoelectronische Endabschaltung + Tonarmrückführung
- Direct Control Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Elektronische Sensortasten
- Zwei Drehzahlen: 331/3 und 45 U/min
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel (0° 9')
- Tonabnehmersystem Philips SUPER-M 406 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 412 II, SUPER M 422 II)
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Rumpeln besser als 73 dB

- Gleichlauf besser als 0,05 % DIN (0,025 % WRMS)
- Drehzahlkonstanz besser als 0.3 %
- Gehäuse: Schwarz



#### AF 887

Semi-Automatic Photoelektronisch 33,3 und 45 U/min Betriebsart Endabschaltung Drehzghler abwerchung Gleichlauf-< 0,002 °° schwankungen DIN WRMS 0,05 % 0,025 % Rumpelgerausch-spannungsabstand DIN B Rumpelfremd-spannungsabstand DIN A ≥ 73 dB ≟ 50 dB Plattenteller durchmesser Nadelauflagekraft 310 mm 0,75-3 p (1 p ≜ 10 mN) Super M 406 II RETMA ½ einstellbar Tonobnehmersystem Befestigungsmaß Tonarm Tangent aler Spurfehlwinker Lagerreibung Tanarmlänge Bewegte Masse Antiskating < 15 mp eff 215 mm 16,5 g Stufenlos für alle Nadelschliffe

Abmessungen B x H x T

42 x 14,1 x 34,8

#### HiFi Plattenspieler AF 777 Automatic

- Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Leuchtdioden-Stroboskopanzeige
- Drehzahlfeinregulierung, getrennt für jede Drehzahl (±3%) (sonst wie AF 677 Semi-Automatic)



#### **AF 777**

Betriebsart Drehzahl feinregulierung Endabschaltung Mechanisch 33,3 und 45 U/min Drehzahlen Drehzahl-abweichung Gleichlauf-< 0,3 % schwankungen DIN WRMS Rumpelgeräusch spannungsabstand DIN 8 Rumpelfremd ≥ 65 dB spannungsabstand DIN A ≧ 43 dB Plattentellerdurchmesser Nadelauflagekraft einstellbar 320 mm 0,75-3 p (1 p ≙ 10 mN) Super M 400 II RETMA ½ ' Tonabnehmersystem Befestigungsmaß Tonarm Tangenhaler Spurfehlwinkel < 0° 9 /cm < 15 mp eff. 215 mm 16,5 g Stufenlos für alle Nadelschliffe Lagerreibung Tonarmlänge Bewegte Masse Antiskating

Abmessungen BxHxTcm 42x14,1x34,8

#### HiFi Plattenspieler AF 677 Semi-Automatic

 Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung

 Direct Control – Geschwindigkeitsregelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse

• Zwei Drehzahlen: 33/3 und 45 U/min

Subchassis-Federung für

Tonarm und Plattenteller

 Linear-Tonarm mit minimalem tangentialen Fehlwinkel (0°9")

• Tonabnehmersystem: Philips SUPER M 400 II (weitere empfohlene Systeme SUPER M 401 II, SUPER M 412 II)

Exakt ablesbare Nadelwaage

 Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe

 Hydraulisch gedämpfter Tonarmlitt

• Rumpeln besser als 65 dB

 Gleichlauf besser als 0,08 % DIN (0,05 % WRMS)

Drehzahlkonstanz besser

• Gehäuse: Schwarz



Antrieb Betriebsart Endabschaltung Drehzahlen Drehzahlabweichung Gleichlaufschwankunge WRMS Rumpelgerausch-spannungsabstand DIN B Rumpelfremd-

spannungsabstand
DIN A ≥ 43 d8 Plattenteller-durchmesser Nadelauflagekraft einstellbar

Tonabnehmersystem Befestigungsmaß Tonarm Tangentialer Spurfehlwinkel Lagerreibung Tonarmlange Bewegte Mosse Antiskating

Direct Control Semi-Automotic Mechanisch 33,3 und 45 U/min

< 0,3 %

≧ 65 dB

310 mm

0,75 3 p (1 p \u2224 10 mN) Super M 400 II RETMA ½

< 15 mp eff 215 mm 16,5 g Stutenlos für alle Nadelschliffe

Abmessungen B x H x T cm 42 x 14,1 x 34,8



## HiFi Plattenspieler AF 685

Manueller Plattenspieler

• Berührungsloses elektronisches Ein- und Ausschalten über einen magnetischen Sensor bei Betätigen des Tonarms • Linear-Tonarm

• DC-Belt-Drive

 Stroboskopringe f
 ür 33,3 und 45 U/min

Viskositätsgedämpfter

Tonarmlift

Antiskating f
ür alle Nadel-

Drehzahlfeinregulierung

 Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400 II, weiteres empfohlenes System Philips SUPER M 401 II

 Gleichlaufschwankungen besser als 0,15 %

 Rumpelgeräuschspannungsabstand besser als 60 dB

• Gehäuse: Schwarz

#### AF 685 DC-Belt-Drive

Manuell Elektronisch

(Hall-Element

33,3 und 45 U/min

Antrieb Endabschaltung Drehzahlen Drehzahlabweichung Drehzahl-feinregulierung Gleichlauf-

< 0,3 % ±3%

schwankungen DIN WRMS Rumpelgeräuschspannungsabstand
DIN B
Rumpelfremdspannungsabstand
DIN A

≥ 60 dB ≥ 40 dB

Plattentellerdurchmesser Nadelauflagekraft 274 mm einstellbar

Tonabnehmersystem Befestigungsmaß Tonarm Tangentialer Spurfehlwinkel Lagerreibung Tonarmlänge Bewegte Masse Antiskating

0 4 p (1 p ≙ 10 mN) Super M 400 II RETMA 1/2′ Linear

< 0° 15'/cm < 50 mp eff. 215 mm 17 g Stutenlos für alle Nadelschliffe

Abmessungen BxHxTcm 42x15x35



#### Philips präsentiert: "Metal-Band"-Technik

Als Philips 1963 die Compact-Cassette und den handlichen Recorder dazu erfand, war dies der Ausgangspunkt für eine neue HiFi-Technologie.

Mit immer eindrucksvolleren technischen Werten, die HiFi-Norm erfüllend und sogar übertreffend, hielten die Cassetten-Recorder Einzug in die HiFi-Anlagen. Dennoch war es nicht möglich, eine Wiedergabe wie mit Spulen-Tonbandmaschinen zu erreichen. Ein Grund dafür lag auch bei den Eigenschaften der herkömmlichen Bänder.



## Eine neue Entwicklung ist verwirklicht: Die "Metal-Band"-Cassette

Bei diesem Band ist die Wiedergabe der Höhen bemerkenswert besser als bei CrO<sub>2</sub> Bändern (10 dB mehr bei 16 kHz!) Auch der GeräuschspannungsAbstand ist größer geworden. Weitere Verbesserungen sind: noch geringere Verzerrungen und erhöhte Signalfestigkeit.

## Philips Cassetten-Decks mit 2-Motoren-Antrieb

Einige der neuen Philips Cassetten-Decks sind mit einem Motor für den Antrieb der Tonwelle und einem zweiten Motor für den Antrieb der Wickelteller ausgerüstet.

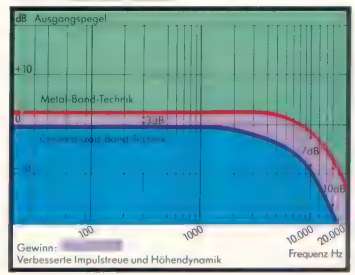
Der Tonwellenantrieb geschieht nach dem Prinzip des "Direct Drive". Das heißt, daß die Achse des Motors das Band direkt antreibt und damit seine Geschwindigkeit bestimmt. Die Umdrehungen werden direkt auf der Achse durch einen Tachogenerator kontrolliert, der seinerseits wieder den Motor steuert. Dieser Direktantrieb der Tonwelle sorgt dafür, daß das Band an den Tonköpfen mit konstanter Geschwindigkeit vorbeigeführt wird. Damit sind die Gleichlaufschwankungen nach DIN gemessen kleiner als 0.1 %.

Der separate Motor zum Antrieb der Wickelteller garantiert gleichbleibenden Bandzug. Dadurch wird der konstante Band-Kopf-Kontakt gesteigert.



Der Direct-Drive-Motor mit der Tonwelle, links die Tachoscheibe.

#### Cassetten-Decks mit dem Frequenzgang von Spulen-Tonbandmaschinen



Diese Band-Technik wurde ergänzt durch eine neue Generation von Metal -Cassetten-Decks. Diese erreichen Frequenzbereiche von 20–20000 Hz. Der Gewinn von Höhendynamik (mit dadurch geringeren Verzerrungen) sowie die verbesserte Impulstreue und Signalfestigkeit wird bei technischen Datenangaben nach DIN noch nicht erfaßt, bietet aber eine deutliche Steigerung der Klang-Wiedergabe.

Die Dynamik erhöht sich bei "Metal" Cassetten auf 57 dB, mit DNL und DOLBY sogar auf 65 dB.

Philips hatte bei der Konstruktion der Recorder drei Forderungen zu erfüllen: 1. einen äußerst akkurat arbeitenden Bandantrieb für absoluten Gleichlauf, 2. Tonköpfe, die bei der Bandgeschwindigkeit von 4,75 cm/s den Frequenzbereich 20–20000 Hz erreichen, 3. eine Laufwerksteuerung mit allen Annehmlichkeiten in der Bedienung bei höchster Sicherheit und Zuverlässigkeit.

# Eine Philips Einzigartigkeit: Die Magnet-Kupplung.

Gleichmäßiger Bandzug von Anfang bis Ende der Cassette wird durch eine Magnet-Kupplung (Hysteresis-Friktion) gewährleistet. Diese Magnet-Kupplung ist abnutzungsfrei.



#### Drei Tonköpfe für optimale Aufnahmeund Wiedergabe.

Professionelle Tonbandmaschinen haben immer drei Tonköpfe. Damit werden Aufnahme, Wiedergabe und Löschfunktionen getrennt. Jeder Tonkopf soll kompromißlos die beste Leistung für seine spezielle Aufgabe vollbringen.

Ein weiterer Vorteil, den nur getrennte Aufnahmeund Wiedergabeköpfe bieten, ist die Möglichkeit der Hinterband-Kontrolle (Source/Tape Monitoring). Damit läßt sich während der Aufnahme die Aufzeichnung überprüfen.



Die Abbildung zeigt zwei getrennte Kopf-Systeme. Rechts ist der Aufnahmekopf und links der 'dahinterliegende' Wiedergabekopf

## Bei Philips Cassetten-Decks bleiben die Daten meßwertkonstant.

Ein metallenes Druckguß-Chassis aus einem Stück
bildet die Basis der meisten
Philips Cassetten-Decks.
Dieses Chassis ist in seinen
Passungen auf tausendstel
Millimeter genau gefertigt.
Dieses 'starre' Chassis nimmt
sämtliche Cassetten-, Bandund Tonkopfführungen
auf. Das Ergebnis solch

hochgradiger Präzisionstechnik ist eine außergewöhnlich exakte Bandführung, eine Voraussetzung für präzisen Band/Kopf-Kontakt. Diese Bauweise von Philips Cassetten-Decks gewährleistet die hohe Zuverlässigkeit aller Meßwerte auch noch nach Jahren des Gebrauchs.



#### Der computer-codierte Suchlauf im Cassetten-Deck N 2554

Bisher sind nur bei der Schallplatte die einzelnen Musikstücke direkt zugänglich. Der computer-codierte Suchlauf CCS von Philips ermöglicht jetzt den gleichen Vorteil für die Cassette: die einzelnen Stücke einer Cassetten-Seite lassen sich mit dem CCS-System gezielt finden.

Bei der Aufnahme der Cassette werden dazu vor jedem Stück unhörbare Impulse aufgezeichnet. Dazu wird das Gerät auf Aufnahme "REC" geschaltet und auf dem Tastenfeld z. B. beim 5. Musikstück folgendes eingegeben:

CCS-CLEAR-5-ENTER. So wird jedes Stück per Code nummeriert. Diese Codes

können von einem separaten Magnetkopf jederzeit abgelesen werden, sowohl beim normalen Abspielen als auch beim Umspulen.

Soll das fünfte Stück abgespielt werden, drückt man erst SELECT dann

CLEAR-5-ENTER-START. Das CCS-System steuert automatisch alle Bandlauffunktionen und beginnt genau am Anfang des Stückes mit der Wiedergabe.
Das CCS-System kann jedoch erheblich mehr: es ermöglicht die Zusammenstel-

lung eines individuellen Wunschprogrammes. Dabei wird der Abspielvorgang durch die Reihenfolge der Nummerneingabe programmiert. Zum Beispiel:

SELECT-CLEAR-2-ENTER CLEAR-5-ENTER CLEAR-1-ENTER-

START.

Es wird dann das zweite, fünfte und erste Stück gespielt. Ungewünschte Stücke können ausgelassen werden, beliebte auf Wunsch mehrfach wiederholt werden.

Ein Vorteil der Codierung ist, daß die Cassette bei jedem Wickelstand eingelegt werden kann. Der computercodierte Suchlauf findet immer das gewünschte Stück. Denn hier wird nicht wie bei anderen Suchlauf-Systemen vom Anfang der Cassette die soundsovielte Pause gesucht, wobei Fehler bei sehr leisen Musikstellen auftreten können, sondern ein bestimmter Code angesteuert.

Um die Leistung des eingebauten Micro-Processors konsequent zu nutzen, wurde auch das Bandzählwerk in das CCS-System integriert. Dadurch läßt sich ein Stück nicht nur per Code sondern auch durch Eingabe des Zählwerkstandes finden.

Außerdem kann die Cassetten-Seite bis zu einer eingegebenen Zählwerkstellung oder Code-Nummer automatisch abgespielt werden. Nach Erreichen der Stelle spult das Gerät die Cassette automatisch zurück und beginnt erneut mit der Wiedergabe.

Und noch etwas: bei Aufnahmebetrieb kann das CCS-System kurz vor Bandende eine optische Warnung geben.

Mit diesen Leistungen stellt das CCS-System von Philips eine erhebliche Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten und Verbesserung des Bedienungskomforts für die Cassetten-Technik dar.

COUNTER/CCS STORE

SELECT COUNT STORE CCS STORE

START 7 B 9 0

4 5 6 CLEAR

REPEAT 1 2 3 ENTER

#### Cassetten-Geräte: Eine Philips-Domäne

In einem Philips Cassetten-Deck steckt grundsätzlich längere Erfahrung als in jedem anderen. Schließlich erfand Philips die Cassetten und baute den ersten Recorder gleich dazu. Heute finden Sie keine ausgereifteren Cassetten-Decks als die von Philips. Langlebigkeit bei genauer Einhaltung der technischen Daten ist für Philips Cassetten-Decks selbstverständlich.

#### HiFi Cassetten-Deck N 2554

Das N 2554 bietet ausgereifte Technik und vielseitige Ausstattung. Unvergleichlich ist der computer-codierte Suchlauf CCS (siehe Seite 39), der bis heute nur in diesem Cassetten-Deck von Philips zu finden ist.

Mit den neuen Metal-Cassetten erzielt dieses Philips-Deck den Frequenzbereich von 30-20.000 Hz und erreicht so eine Aufnahmequalität, wie sie sonst nur von guten Spulentonbandgeräten erwartet wird. Das eingebaute Mischpult bietet die Möglichkeit, zwei Tonquellen zu mischen. Dabei wird zunächst das gewünschte Mischungsverhältnis eingestellt; ein Mastersteller dient dann für die Gesamtaussteuerung.

Selbstverständlich gehören dazu präzise und schnellreagierende Aussteuerungsinstrumente. Zusätzlich gibt es 2 LED's für jeden Kanal, die bei + 4 dB und + 7 dB trägheitslos vor Übersteuerung warnen.

Neben DOLBY hat das

N 2554 auch die Philips DNL-Rauschunterdrückung zu bieten. DNL wirkt nur bei Wiedergabe: So können auch verrauschte Aufnahmen sauber abgespielt wer-

Zur umfangreichen Ausstattung gehört auch ein Kopfhörerverstärker, die Post-Fading-Einrichtung und eine Feinregulierung für die Bandgeschwindigkeit (Pitch Control).

Das Cassetten-Deck wird von zwei Motoren getrieben, einem Direct-Drive-Motor für die Tonwelle und einem weiteren Motor für die Cassetten-Wickelkerne. Die Laufwerksteuerung erfolgt über leichtgängige Tipptasten. Fehlbedienung wird durch eine CMOS-Logik ausgeschlossen. Sämtliche Laufwerkfunktionen können sogar von einer Fernbedienung (N 6721) gesteuert wer-

Für dieses ungewöhnlich vielseitige Cassetten-Deck N 2554 gibt es eine ausführliche Beschreibung, die Sie bei Interesse direkt von Philips beziehen können. Nutzen Sie den Coupon auf der vorletzten Seite.

#### HiFi Cassetten-Deck N 2554

- CCS, computer-codierter Suchlauf mit elektronischem 7ählwerk
- für Metal-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten
- FSX-Sendust-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- Eingebautes Mischpult Master-Regler f
   ür Gesamtaussteuerung
- Feinregulierung der Bandgeschwindigkeit (Pitch Control) ± 4 % mit LED-Anzeige
- Direct-Drive-Antrieb für die Tonwelle (Capstan)
- Post-Fading mit einstellbarer Ein- und Ausblendzeit
- Eingebauter Kopfhörer-Verstärker mit Lautstärke-Regler für links und rechts getrennt
- Verstärkerausgang regelbar
- Eingebaute DNL-Schaltung (dynamische Rauschunterdrückung)
- Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung)
- trennte Aussteuerung beider Kanäle, beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzenübersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden (+4 dB und + 7 dB)

- Tipptasten mit LED-Anzeigen für alle Laufwerkfunktionen
- "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- Automatische Bandendabschaltung
- Schaltbares MPX/RIF-
- Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach, beleuchtet
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### N 2554

Geschwindigkeit 4,75 cm/s ± 1 % Frequenzbereic 30-18 000 Hz (DIN 45 511) 30-18 000 Hz (DIN 45 500) 30 -20 000 Hz (DIN 45 500) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten

CrO<sub>2</sub>-Cossetten Metal-Cassetten

Gleichlauf

abweichungen Gerausch spannungsabstand\*

 $\geq$  57 dB (K<sub>3</sub>  $\leq$  3 %) mit Metal ≥ 59 dB mit DNL

≥ 63 dB mit Dolby 2 x Mike , 1 x Rad /PI Eingänge

Eingangs-empfindlichkeit Mikrofon Radio/Tonband Plattenspieler Krist

2 x 0.4 mV/47 kΩ 0,4 mV/2 kΩ 200 mV/1 MΩ

Ausgänge Verstärker

0-1 Veinstellbar/ 50 kO

Kopfhörer Monitor

Impedanz 8 - 600 Ω -1 V einstellbar/ 50 kΩ

Abmessungen  $B \times H \times T \text{ cm}$   $48,2 \times 15 \times 30$ 



### HiFi Cassetten-Deck N 5756 und HiFi Cassetten-Deck N 5748

• Für Metal-, Chromdioxidund Eisenoxid-Cassetten

• 3 HiFi-Köpfe (1 Ferrit-Aufnahmekopf, 1 Ferrit-Wiedergabekopf, 1 FSX-Löschkopf)

• Direct-Drive-Antrieb für die Tonwelle (Capstan)

 Schaltbare Wiederholautomatik (Automatik Repeat)

• Post-Fading mit einstellbarer Ein- und Ausblendzeit

 Eingebauter Kopfhörerverstärker mit regelbarer Lautstärke für jeden Kanal

Verstärkerausgang regelbar

• Eingebaute DNL-Schaltung (dynamische Rauschunterdrückung) (N 5748)

• Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung)

• Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle

 Eingebautes Mischpult mit Masterregler (N 5756)

 Beleuchtete Aussteuerungsinstrumente mit Spitzenübersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden (+ 4 dB und + 7 dB) beim N 5748 bzw. FTD Aussteuerungsanzeige mit Peak Hold beim N 5756

• Tipptasten mit LED-Anzeigen für alle Laufwerkfunktionen

...Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen

 Automatische Bandendabschaltung

 Schaltbares MPX/RIF-Filter

• Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite

 Zählwerk mit automatischem Nullstop (Memory  Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach, beleuchtet

 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment

 Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### N 5748, N 5756

Geschwindigkeit Frequenzbereich Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten

> CrO<sub>2</sub>-Cassetten Metal-Cassetten

20-20 000 Hz 20-20 000 Hz (DIN 45 511) 20 20 000 Hz (DIN 45 500) 20-20 000 Hz (DIN 45 500)

4,75 cm/s ± 1 %

Gleichlauf abweichungen Gerausch-spannungsabstand\*

S 0.1 %

 $\geq 57 \, dB \, (K_3 \leq 3 \%)$ mit Metal

≥ 59 dB mit DNL
(N 5748) ≧ 63 dB mit Dalby

Eingänge

2 x Mikr., 1 x Rad./Pl

Eingange Eingangs empfindlichkeit Mikrofon Radio/Tonband Plattenspieler Krist.

 $2 \times 0.4$  mV/47 k $\Omega$  0.4 mV/2 k $\Omega$  200 mV/1 M $\Omega$ 

Ausgänge Radio bzw. Verstärker

0-1 V einstellbar/ 50 kΩ

Impedanz 8-600  $\Omega$ 0-1 V einstellbar/ 50 k $\Omega$ Kopfhörer Monitor

Abmessungen BxHxTcm 48,2×15×30







#### HiFi Cassetten-Deck N 5531 und HiFi Cassetten-Deck N 5536

- Für Metal-, Chromdioxid-und Eisenoxid-Cassetten
- FSX-Sendust-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- Elektronisch geregelter Motor
- Verstärkerausgang regelbar
- Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung) mit LED-Anzeige
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode (+4 dB) pro Kanal
- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
- ...Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen

- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Abschaltbares MPX-Pilottonfilter
- Klinkenbuchse (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Zählwerk mit automatischem Nullstop (Memory
- . Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach, be-
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### N 5531, N 5536

Geschwindigkeit 4,75 cm/s ± 1,5 % Frequenzbereich FeyO<sub>3</sub>-Cassetten 30–14 000 Hz CrO<sub>2</sub>-Cassetten 30–16 000 Hz Clebkeit 30–18 000 Hz Gleichlaufabweichungen Gerausch-≦ 0.15 %

 $\ge$  57 dB (K<sub>3</sub>  $\le$  3 %, spannungsabstand\* mit Metal ≧ 63 dB mit Dolby

Eingange 2 x Mikr., 1 Rad /Pl Eingangs empfindlichkeit  $\begin{array}{c} 2 \times 0.2 \; \text{mV} / 2 \; \text{k}\Omega \\ 0.2 \; \text{mV} / 2 \; \text{k}\Omega \\ 25 \; \text{mV} / 250 \; \text{k}\Omega \end{array}$ Mikrofon Radio/Tonband Plattenspieler Krist

Ausgänge

Verstorker D-1 Veinstellbar/  $50 \text{ k}\Omega$ Kopfhörer Impedanz 8 600  $\Omega$ 

Abmessungen
B x H x T cm
B x H x T cm
B x H x T cm
A5 x 15 x 29,2
(N 5531
48,2 x 15 x 29,2
(N 5536)

\* Bei Metal-Cassetten erhöht sich das "Signal-/Rauschverhältnis" im Vergleich zu Chrom

bei 315 Hz um 1 dB bei 10 kHz um 5 dB bei 16 kHz um 8 dB





#### HiFi Cassetten-Deck N 5438

Dieses Cassetten-Deck zeichnet sich aus durch ein neues Design und die sehr genau anzeigenden Aussteuerungs-Instrumente.

 Für Eisenoxid-, Chromdioxid-und Ferrochrom-Cassetten

• FSX-Sendust-Tonkopf für superlange Lebensdauer

 Elektronisch geregelter Motor

Verstärkerausgang regelbar

 Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung) mit LED-Anzeige

• Steller für getrennte Aussteuerung beider Kanäle

• 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente

• LED für Übersteuerungsanzeige (+4 dB)

 Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)

. "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen

 Automatische Bandendabschaltung mit Tastenaus-

 Abschaltbares MPX-Pilotronfilter

 Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der **Frontseite** 

 Zählwerk mit automatischem Nullstop (Memory Stop)

• Hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach, beleuchtet

 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment

 Gehäusefront: Metall, Schwarz



#### N 5438

4,75 cm/s ± 1,5 % Geschwindigkeit Geschwindigkeit Frequenzbereich Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten CrO<sub>2</sub>-Cassetten Ferrochrom-Cassetten Gleichlauf-30-14 000 Hz 30-16 000 Hz 30-17 000 Hz ≦ 0,15 % abweichungen Geräusch- $\geq$  57 dB (K<sub>3</sub>  $\leq$  3 %) spannungsabstand

mit FeCr ≥ 63 dB mit DOLBY 2 x Mikr., 1 Rad./Pl Eingänge

Eingangs-empfindlichkeit Mikrofon Rodio/Tonband Plattenspieler krist. 2 x 0.2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 25 mV/250 kΩ

> 0-1 V einstellbar/ Verstärker Kopfhörer Impedanz 8-600 Q

Abmessungen BxHxTcm 48,2x15x29,2

#### HiFi Cassetten-Deck N 5361

 Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten

 FSX-Sendust-Tonkopf für superlange Lebensdauer

• Elektronisch geregelter Mo-

• Eingebaute DOLBY-Schaltung (Rauschunterdrückung) mit LED-Anzeige

 Getrennte Aussteuerung beider Kanäle durch Aussteuerungs- und Balance-Reg-

• 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente

• Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)

• "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen

Automatische Bandendab-

schaltung mit Tastenauslö-

 Eingebautes MPX-Pilottonfilter

 Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite

 Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassetten-Fach

 Gehäusefront: Metall. Silberfarben



#### N 5361

Geschwindigkeit Frequenzbereich Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten CrO<sub>2</sub>-Cassetten Gleichlauf-

4,75 cm/s ± 2 % 40-12 000 Hz 40-16 000 Hz

abweichungen Gerausch-≤ ± 0.2 %

 $\geq 56 \text{ dB } (K_3 \leq 3 \%)$ spannungsabstand mit CrO<sub>2</sub>

≥ 62 dB mit DOLBY

Eingänge Eingangs-empfindlichkeit

2 x Mikr., 1 Rad./Pl

Mikrofon Radio/Tonband  $2 \times 0.25 \text{ mV}/2 \text{ k}\Omega$ 0,2 mV/2 k $\Omega$ 50 mV/220 k $\Omega$ Plattenspieler krist.

> Ausgänge Radio bzw Verstärker Kopfhörer

0-1 Veinstellbar Impedanz 8-600 Ω

Abmessungen BxHxTcm 45x14,5x27

#### Stereo-Cassetten-Deck N5151

HiFi Cassetten-Deck N 2542

Für Eisenoxid-,

chrom-Cassetten

Lastunabhängiger,

tachogeregelter Motor

• Eingebaute DOLBY

Schaltung (Rauschunter-

Chromdioxid- und Ferro-

FSX-Sendust-Tonkopf

für superlange Lebensdauer

Verstärkerausgang regelbar

- Umschaltung Eisenoxid Chromdioxid manuell
- Long-Life-Tonkopf
- Eingebaute DOLBY® Schaltung (Rauschunterdrückung)
- Drehregler für die Aussteuerung beider Kanäle
- 2 beleuchtete Instrumente für die Aussteuerung
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- ...Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- MPX-Pilotton-Filter
- Klinkenbuchsen (für 6,3 mm Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Zählwerk

- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassettenfach
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben



getrennte Aussteuerung

steuerungs-Instrumente

anzeige mit Leuchtdiode

• Spitzen-Übersteuerungs-

· Arretierbare Schnellstop-

• 2 beleuchtete Aus-

beider Kanäle

(+4 dB)

Taste (Pause)

Anderungen und Liefermöglichkeit

#### • "Cue und Review" zum schnellen Auffinden von Bandstellen Flachbahnregler für

- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenaus-
- Schaltbares MPX-Pilottonfilter
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm-Stecker) für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite

N 5151

Geschwindigkeit Frequenzbereich Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten CrO<sub>2</sub>-Cassetten Gleichlauf-

abweichungen

Eingänge

Ausgänge

Radio bzw Verstärker

Kopfhörer

Abmessungen BxHxTcm 42x14,3x26,9

Eingangs-empfindlichkeit

Mikrafon Radio/Tonband Plattenspieler krist.

Gerausch-spannungsabstand

4,75 cm/s ± 2 %

40-12 000 Hz 40-14 000 Hz

≦ ± 0,2 % (DIN 45 529)

 $\geq$  56 dB (K<sub>3</sub>  $\leq$  3 %)

mit CrO₂ ≥ 62 dB mit DOLBY

2 x Mikr., 1 x Rod./Pl

 $2 \times 0.25 \text{ mV/2 k}\Omega$ 0,2 mV/2 k $\Omega$ 50 mV/220 k $\Omega$ 

 $\begin{array}{l} \text{0.5 V/50 k}\Omega \\ \text{Impedanz 8-600 }\Omega \end{array}$ 

- Zählwerk mit automatischem Nullstop (Memory-Stop)
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassettenfach
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Dreh-
- Gehäusefront: Metall, Silberfarben

#### N 2542

Geschwindigkeit Frequenzbereich	4,75 cm/s $\pm$ 1,5 $\%$
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Cassetten CrO <sub>2</sub> -Cassetten	30-14 000 Hz 30-16 000 Hz
Ferrochrom- Cassetten Gleichlauf- abweichungen Gerausch-	30-17 000 Hz
	≤ ± 0,15 %
spannungsobstand	≥ 57 dB (K <sub>3</sub> ≤ 3 %) mit FeCr
	≥ 63 dB mit DOLBY
Eingänge Eingangs- empfindlichkeit	2 x Mikr., 1 x Rod./Pl
Mikrofon Radio/Tonband	2 x 0,2 mV/2 kΩ 0.2 mV/2 kΩ
Plattenspieler krist.	25 mV/250 kΩ
Ausgange Radio bzw	
Verstärker	0-1 V einstellbar/
Kopfhörer	Impedanz 8-600 $\Omega$
Abmessungen B x H x T cm	38,0 x 14,3 x 27,1

Electronische Digital-Schalt-Uhr LFD 2432 ist mit dem N 2542 kombinierbar für die Breite des Elementeturms.

lösung





Compact-Cassetten Elektroakustische Eigenschaften

	Metal	Ferro	Super Ferro	Super Ferro 1	Chromium	Ferro Chromium
Vormagnetisierung (BIAS)	+ 3 aB*	0 qB.	0 dB	+ 1,5 dB*	0 dB**	0 dB***
Max Aussteuerbarke + bei 315 Hz (MOL 315)	+ 3 dB	+ 0,5 dB	+ 4,0 dB	+ 5,0 dB	+ 3,5 dB	+ 7,5 dB
Max. Aussteuerbarkeit bei 10 kHz (SAT 10 K)	+ 7 dB	-13,5 dB	-11,5 dB	- 9,5 dB	-10,5 dB	-14,5 dB
Relative Empfindlichkeit bei 315 Hz (RTS 315)	+ 1 dB	- 3,0 dB	0,0 dB	+ 1,0 dB	0,0 d8	0,0 dB
Absoluter Frequenzgang (AFR 315-12 K.5)	10 dB	-12,0 dB	10,5 dB	11,0 dB	-11,0 dB	14,5 dB
Relativer Frequenzgang (RFR 315/12 K 5)	+ 1 dB	- 1,5 dB	0,0 dB	- 0,5 dB	0,0 dB	0,0 dB
Signal-/Rauschverhältnis (S/N 315 - A-Filter)	+ 1 dB	60,0 dB	64,0 dB	64,0 dB	68,0 dB	70,5 dB

Philips Cassetten
Die neue Generation für den
großen Sound der Welt

Mit Philips Cassetten der neuen Generation holen Sie die volle Leistung heraus, die in Ihrem Recorder und Ihrem Cassetten-Deck steckt.

Metal C 60, C 90
In Vorbereitung ist diese
Philips Cassette mit einer Magnetschicht aus extrem feinen ReineisenTeilchen. Sie erschließt eine neue
HiFi-Dimension mit der Klangqualität exclusiver Langspielplatten.
Ferro Chromium C 60, C 90

Doppelbeschichtung aus Eisenoxid und Chromdioxid. Dadurch optimale HiFi-Klangqualität in Aufnahme und Wiedergabe, sowohl bei tiefsten als auch höchsten Tönen

Chromium C 60, C 90

Diese Cassette erreicht in Aufnahme und Wiedergabe HiFi-Qualität. Die Chromdioxid-Beschichtung sichert hervorragende Klangqualität auch in den höchsten Frequenzen.

Super Ferro und Super Ferro 1
C 60, C90

C 60, C90

Die Super Ferro 1 ist gegenüber der Super Ferro Cassette auf
Geräte mit einer höheren Vormagnetisierung (± 2 dB) abgestimmt. Beide Cassetten eignen sich
besonders für Recorder mit Bandsortenschalter "normal".

Ferro C 60, C 90, C 120

Die Ferro Cassette ist die für

Die Ferro Cassette ist die für vielseitigen Gebrauch vorgesehene Standardqualität. Die glatte Bandoberfläche verringert den Verschleiß des Tonkopfes auf ein Minimum.

#### HiFi Cassetten-Deck N 2536

- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassettenumschaltung automatisch oder manuell
- FSX-Sendust-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- Lastunabhängiger, tachogeregelter Antriebs-Motor
- Eingebauter Kopfhörer-Verstärker mit Lautstärkeund Balance-Regler
- Eingebaute DOLBY® Schaltung
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanäle
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- 6,3 mm-Klinkenbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer an der Frontseite
- Zählwerk
- Durch Tastendruck hydraulisch gedämpft aufgehendes Cassettenfach
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment
- Gehäuse: Silberfarben

#### N 2536

Geschwindigkeit 4,75 cm/s  $\pm$  1,5 % Frequenzbereich Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cassetten CO<sub>2</sub>-Cassetten Gleichlauf- dweichungen Gerauschspannungsabstond  $\pm$  56 dB ( $K_3 \le 3$  %) mit CrO<sub>2</sub>

mit CrO₂
≥ 62 dB mit DOLBY

Eingange
Eingangsempfindlichkeit

empfindlichkeit
Mikrofon  $2 \times 0.2 \text{ mV/2 k}\Omega$ Radio/Tonband  $0.2 \text{ mV/2 k}\Omega$ Plottenspieler krist  $100 \text{ mV/1M}\Omega$ 

Ausgänge

Radio bzw Verstarker 0,5 V/10 kΩ Kopfhörer max. 3 V/600 Ω

Abmessungen
BxHxTcm 34,2×9,0×24,5





#### Drei-Motoren-Laufwerke

Die Laufwerke aller Philips Spulentonbandgeräte sind mit drei Motoren ausgerüstet: je einem Motor für den rechten und für den linken Wickelteller und einen Motor für die Tonwelle (Capstan). Der Capstan-Motor sorgt für exakte Geschwindigkeit des Bandes vor den Tonköpfen. Die beiden Wickelmotoren dienen dazu, den Bandzug konstant zu halten.

Dabei erfolgt die Steuerung der Motoren elektronisch, und zwar nach der jeweiligen Stellung der Bandzugfühlhebel. Durch diese elektronische Bandzugregelung erreichen Philips Tonbandgeräte stets gleichblei-

benden Band-Kopf-Kontakt unabhängig von der jeweiligen Spulengröße. Sie sorgt auch für weiche Übergänge beim Umschalten der Bandlauffunktionen und gewährleistet damit ein hohes Maß an Bandschonung.

Auch die Kurzhubtasten, die die Laufwerkfunktionen auslösen, schalten ausschließlich elektrische Kontakte. Alle herkömmlichen mechanischen Bewegungen werden von Hubmagneten ausgeführt. (Magno-Control).

Die Funktionen Start und Stop können auch mit Fernbedienung geschaltet werden. (LFD 3414, siehe Seite 53)



Die Tonwelle hat die Aufgabe, das Band mit äußerst gleichbleibender Geschwindigkeit die Tonköpfe passieren zu lassen. Höchste beständige Genauigkeit wird erreicht, wenn ein Quartz die Geschwindigkeit diktiert. Die Umdrehungen der Tonwelle werden von einem direkt auf der Tonwelle sitzenden Tachometer kontrolliert.

Das Tachometer-Signal wird permanent mit dem bestimmenden Referenz-Signal des Quartz verglichen. Daraus ergibt sich in der Phase Locked Loop (PLL)-Schaltung ein Korrektur-Signal, das die Leistungsabgabe des Motors dirigiert, der die Tonwelle antreibt. Damit

ist der Regelkreis geschlossen, der sicherstellt, daß die Bandgeschwindigkeit absolut konstant bleibt.



Die Tonwelle ist mit einer massiven Schwungmasse verbunden, damit auch kurzzeitige Geschwindigkeitsänderungen vermieden werden. Diese Schwungmasse ist zur Vermeidung von Eigenschwingungen dynamisch ausgewuchtet und wirkt durch ihr Trägheitsmoment – zusätzlich zur Quartz-Regelung – stabilisierend für den Gleichlauf.

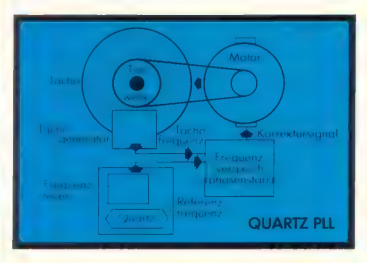


#### Drei Magnetköpfe



Philips Spulen-Tonbandgeräte besitzen getrennte Köpfe für Aufnahme, Wiedergabe und Löschen. Damit eine optimale Dimensionierung der Köpfe für ihre jeweilige Aufgabe erfolgen kann. Ferner sind separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe eingebaut. So ist "Hinterbandkontrolle" möglich, die es erlaubt, eine Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorgangs zu kon-

trollieren. Dabei wird über Kopfhörer das Signal erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstärker, Aufnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat. Philips Long-Life-Tonköpfe besitzen einen vollkommen glatten Kopfspiegel. Der dadurch geringe Gleitwiderstand garantiert ihre lange Lebensdauer und trägt zur Bandschonung bei.



#### Zwei Direct Drive Gleichstrom-Motoren für konstanten Bandzug

Die Wickelteller für die beiden Spulen werden beim N 4522 und N 4520 von Direct Drive Motoren angetrieben. Diese Gleichstrom-Motoren können sehr genau geregelt werden, so daß der Bandzug von einer Spule zur anderen absolut gleichmäßig vonstatten geht, das Bandgeschont wird und der Band-Kopf-Kontakt optimal bleibt.



#### Lineares Bandlängenzählwerk

Das 5 stellige Linear-Zählwerk mit großflächigen 7 Segment-Anzeigen registriert nicht die Bandtellerumdrehungen wie bei herkömmlichen Zählwerken, sondern zeigt präzise bis auf den Dezimeter die Bandlänge an. (Bei N 4520 und N 4522).

Durch die geringe absolute Abweichung von nur 0,05% zwischen Zählwerkangabe und tatsächlicher Bandlänge ist es möglich, jede gewünschte Bandstelle exakt zu finden.



#### Schaltuhrbetrieb

Alle Philips Tonbandgeräte können über eine Schaltuhr gesteuert werden (LFD 2432, siehe Seite 53). So können Sie eine Sendung aufnehmen, während Sie nicht zu Hause sind.

#### Regelbarer Kopfhörer-Verstärker

Die Spulen-Tonbandgeräte N 4522, N 4515 und N 4520 besitzen als Tape-Decks keine Kraft-Endstufen, sind aber dennoch ohne Anschluß an einen Verstärker für Kopfhörerbetrieb geeignet, und zwar mit besonders guter Regelmöglichkeit!





#### Mischpult mit allem Komfort

Philips Spulentonbandgeräte (außer N 4420) sind mit einem Mischpult ausgestattet. Damit ist die getrennte Aussteuerung zweier Stereoquellen möglich, d.h. für jeden Eingang wird der gewünschte Anteil für den rechten und den linken Kanal eingestellt und beide Stereoquellen dann im gewünschten Lautstärkeverhältnis gemischt. Ideal für echte Tonbandamateure.



#### Kompromißlose Aussteuerungs-Anzeigen

Wie gut eine Tonband-Aufnahme wird, hängt entscheidend von der Präzision der Aussteuerung ab. Nicht nur bei eigenen Mikrofon-Aufnahmen, sondern auch bei allen anderen Aufnahmen mit hohen Dynamikspitzen. Philips verwendet ausschließlich hochwertige

Aussteuerungsinstrumente. Diese werden angesteuert von besonders schnellreagierenden Meßverstärkern. Damit Sie auch extrem kurze Übersteuerungsspitzen erkennen und verhindern können, besitzen die Geräte zusätzlich Leuchtdioden. Mit dieser Kombination aus Zeigerinstrumenten zur Kontrolle des Signal-Niveaus und Leuchtdioden zur schnellen Anzeige von Übersteuerungen haben Sie eine Gewähr für verzerrungsfreie Aufnahmen. Die Aussteuerungsinstrumente bei den Tonbandgeräten N 4520 und N 4522 ist zwischen höhenbetonten Spitzenwertanzeigen und frequenzlinearen VU-Metern umschaltbar.



#### Post-Fading-Einrichtung

Im fertig bespielten Band stören oft Sprach- oder Musikpassagen. Jetzt kann man sie "weich herauslöschen" und anschließend die Lücken neu bespielen. Wir nennen diese Einrichtung für nachträgliche Ein- und Ausblendung "Post-Fading". Sicherlich gab es in der Vergangenheit bei den verschiedensten Spulen-Tonbandgeräten Ausstattungen, die in der Praxis wenig genutzt wurden. Hier ist eine Einrichtung, die so praktisch ist, daß man nicht mehr darauf verzichten kann, wenn man sie erst einmal kennengelernt hat. (Bei N 4515 und N 4422).



## Regelbare Umspulgeschwindigkeit

Um sich leicht und treffsicher an eine gesuchte Bandstelle heranzutasten, sind Philips Tonbandgeräte (außer N 4420) mit einem Regler ausgestattet, mit dem die Umspulgeschwindigkeit variiert werden kann.

#### HiFi Tonbandgerät N 4520, Vierspur N 4522, Zweispur

Diese neue Tonbandmaschine gibt dem anspruchsvollen HiFi-Freund neue Maßstäbe in die Hand. Tonkunst mit allen Raffinessen, die moderne HiFi-Super-Elektronik zu bieten hat. Mit der Profi-Bandgeschwindigkeit 38 cm/s und direkt angetriebenen Bandtellern (Direct Drive). Der Tonwellenmotor wird quartzgesteuert. So sinken die Gleichlaufschwankungen auf einen nicht mehr wahrnehmbaren Wert. Getrennte Aufnahme-/Wie-



Direct-Drive-Motor

dergabeköpfe in FSX-Sendust-Long-Life-Qualität mit hyperbolischen Kopf-Spiegeln ermöglichen einen Frequenzgang von 30 bis 26 000 Hz (±2 dB). Dazu eine außergewöhnliche Ausstattung: Variable Umspulgeschwindigkeit und elektronische Steuerung der Motoren. Das garantiert optimale Bandschonung. Professionelle Trickmöglichkeiten wie Mischpult mit "Master"-Regler, Multiplay SOUND ON SOUND), Echo und Hall geben dem Tonband-Freund alle mach-

baren HiFi-Finessen. High Fidelity in Vollendung.

Bedienungskomfort durch leichtgängige Kurzhubtasten. Die Elektronik übernimmt dann die gesamte Steuerung der Motoren und Magneten (MAGNO CON-TROL). Zum Umspulen dienen zwei Tastengruppen: Rücklauf ("REW") und Vorlauf ("FFW") rastend, sowie REVIEW und CUE zum schnellen Auffinden der Bandstelle ohne Auslösung der Bandlauftaste; hierbei kann wahlweise mitgehört



#### HIGH FIDELITY ELECTRONICS

werden. Die Umspulgeschwindigkeit läßt sich in großen Bereichen stufenlos regeln (WIND SPEED). Außergewöhnlich ist auch die Vormagnetisierung. Wie bei professionellen Studiomaschinen kann die Vormagnetisierung mit dem Bias-Regler stufenlos auf die benutzte Bandsorte optimiert werden. In der rastenden Mittelstellung ist das Gerät auf das DIN-Bezugsband eingemessen.

Master Control
Eingebautes Mischpult zum
Mischen zweier Signalquellen. Das Mischverhältnis
wird vorab eingestellt und
mit dem "Master"-Regler
dann die endgültige Aussteuerung vorgenommen.

Professionelle
Aussteuerungskontrolle
Die Anzeigecharakteristik der
großflächigen Instrumente
kann wahlweise auf VU oder
PEAK (Quasi-Spitzenwert)
umgeschaltet werden.
Zusätzlich zeigen zwei trägheitslose Leuchtdioden pro
Kanal Spitzen von + 3 dB
und + 6 dB an.

Das N 4520
besitzt außer einer normalen
Vor- und Hinterbandkontrolle (AUTOMATIC TAPE)
die Möglichkeit, in der Schalterstellung SOURCE bei
Wiedergabe die angeschlossenen Quellen zu hören.
Und durch den Eingangswahlschalter ist das eingebaute Mischpult universell
einsetzbar.



Infrarotgesteuertes Bandlängen-Zählwerk

- HiFi-Perfektion, weit besser als DIN 45500
- 4-Spur-Technik
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Direct-Drive-Antrieb der Bandteller
- Quartz-PLL-Steuerung des Tonwellenmotors
- Magnetische Laufwerksteuerung mit elektronischer Verriegelung
- Stufenlos einstellbare Umspulgeschwindigkeit
- Mithörmöglichkeit beim Umspulen
- RÉVIEW und CUE zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- 6,3-mm-Klinkenbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer an der Vorderseite
- DIN- und Koax-Anschlüsse an der Rückseite



- Leichtgängige Kurzhub-Tipptasten
- Intermix-Bedienung (Sofortwahl ohne Stop)
- Getrennte HiFi-FSXSendust-Aufnahme- und
  Wiedergabeköpfe für superlange Lebensdauer
- Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
- Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Start/Stop Fernbedienungsanschluß, siehe LFD 3414
- Vor-/Hinterbandkontrolle manuell/automatisch
- Eingebauter Kopfhörer-Verstärker mit Lautstärkeund Balance-Regler
- Beleuchtete Aussteuerungsinstrumente (VU und Peak)
- Übersteuerungsanzeige (+ 3 dB und + 6 dB) mit Leuchtdioden
- 5stelliges lineares Bandlängen-Zählwerk (m + dm) mit 7-Segment-Anzeige und automatischem Nullstop (Memory)
- Stufenlos einstellbare Vormagnetisierung (± 3 dB)
- Bei 38 cm/s umschaltbare Entzerrung DIN-NAB
- Mischpult für je 2 Quellen, mit Eingangswahlschalter wählbar, je Kanal LEVEL + BALANCE
- Master-Regler für Gesamt-Aussteuerung
- Hochempfindliche Bandzugfühlhebel mit elektronischer Steuerung

- Einstellbare Ausgangsspannung für LINE/MONI-TOR
- Verschiedene Spulendurchmesser ohne Umschaltung einsetzbar
- Nachrüstbarer Impulskopf für Dia-Vertonung (Bestell-Nr. 4822 249 10112)
- Klarsichtdeckel N 6620 als Zubehör
- max. Spulengr. 26,5 cm

#### HiFi-Tonbandgerät N 4522, Zweispur

Auch das N 4522 bietet 38 cm/sec. Bandlaufgeschwindigkeit. Es ist die semiprofessionelle Halb- oder Zweispur-Version des N 4520. Diese Technik bietet einen Gewinn beim Geräuschspannungsabstand von 4 dB bei allen drei Geschwindigkeiten. Diese höhere Dynamik ist eine gute Reserve für denjenigen, der seine Bänder kopiert, z. B. nach dem Schneiden. Diese neue Philips Zweispur-Maschine ist das ideale Gerät für ein Heimstudio, das allen Studioansprüchen - und Beanspruchungen - standhält. Selbstverständlich ist die Maschine auch schräggelegt oder flach zu fahren.

#### N 4520, N 4522

Geschwindigkeiten 1. 38 cm/s ± 0.5 % 2. 19 cm/s ± 0.5 % 3. 9,5 cm/s ± 0.5 %

Frequenzbereich (in Abhängigkeit von der Bandgeschwindigkeit)

1. 30 26 000 Hz ± 2 dB 2 30 - 20 000 Hz ± 2 dB 3. 30 - 16 000 Hz ± 2 dB

Gleichlaufabweichungen

1 < + 0,05 % 2 \(\sime\) \(\pi\) 0,08 % 3 \(\sime\) \(\pi\) 0,10 %

Gerauschspannungsabstand N 4520

1.  $\geq$  64 dB (K<sub>3</sub> $\leq$  3 %) 2.  $\geq$  64 dB (K<sub>3</sub> $\leq$  3 %) 3.  $\geq$  62 dB (K<sub>3</sub> $\leq$  3 %)

Gerauschspannungsabstand N 4522

≥ 68 dB (K<sub>3</sub> ≤ 3 %)
 ≥ 68 dB (K<sub>3</sub> ≤ 3 %)
 ≥ 66 dB (K<sub>3</sub> ≤ 3 %)

Eingange Eingangsempfindlichkeit Mikrofon Radio/Tonband 2 x Mikr., 2 x Rad./Pl

Radio/Tonband 2 1 Plattenspieler krist. 5

 $2 \times 0.2 \text{ mV} / 2 \text{ k}\Omega$   $2 \text{ mV} / / 20 \text{ k}\Omega$  oder  $100 \text{ mV} / 1 \text{ M}\Omega$   $50 \text{ mV} / 200 \text{ k}\Omega$ (Line in)

Ausgänge Radio (Diode) bzw. Verstärker Line out/Monitor

1 V/10 k $\Omega$  (DIN), 0-1 V einstellbar/ 11 k $\Omega$ Impedanz 8~2000  $\Omega$ 

Kopfhorer Abmessungen B x H x T cm

1 50 507 50

B x H x T cm 53 x 52,7 x 23

Anderungen und Liefermöglichkeit



#### HiFi Tonbandgerät N 4515

Klangqualität und Bedienungskomfort ohne Kompromisse! Das N 4515 bietet eine Reihe von technischen Besonderheiten, die ihm einen besonders weiten Einsatzbereich sichern. Es ermöglicht zum Beispiel: besonders bequemes Auffinden von bestimmten Bandpositionen durch die Memory-Stop-Einrichtung sowie die Möglichkeit, beim Umspulen (in variabler Geschwindigkeit) mitzuhören. Umfangreiche Klangregelung bei Kopfhörerbetrieb: das hat man sich schon lange gewünscht. Das Gerät besitzt ferner Eingangswahlschalter und einen Vorverstärkerteil. So ist die Ansteuerung von aktiven Lautsprecherboxen (→ Seite 30) möglich. Dieses z. B. auch für die Wiedergabe vom angeschlossenen Plattenspieler, Tuner; Mikrofon etc. Dabei bleibt das Tonband-Laufwerk abgeschaltet, wobei Sie dennoch die Umspul-Funktionen in Betrieb nehmen können!

Im fertig bespielten Band stören oft Sprach- oder Musikpassagen: Sie können sie "weich herauslöschen"

und anschließend die Lükken neu bespielen. Wir nennen diese nachträgliche Ausund Einblendung "Post-Fading". ( $\rightarrow$  Seite 47).



MFB-Anlage

Durch den eingebauten Steuerverstärker für MFB-Boxen wird das N 4515 durch Anschluß von MFB-Boxen zur Steuerzentrale einer HiFi-Anlage.

- Hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß

- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414)
- Eingebaute DNL-Schaltung mit Kontrolldiode
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden
- Drehregler f
  ür Lautst
  ärke, Balance, Tiefen und Höhen bei Kopfhörer- oder MFB-Betrieb
- Eingebauter Kopfhörerverstärker
- HiFi-Steuerverstärker zum Anschluß von MFB-Boxen
- 4 Flachbahnregler für eingebautes Mischpult (bei Aufnahme)
- Flachbahnregler f
   ür nachträgliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)
- Flachbahnregler für Umspulgeschwindigkeit
- Zählwerk mit automatischem Null-Stop (Memory-Stop)
- Empfindlichkeit der Eingänge und Ausgänge mit Vorreglern einstellbar
- Klarsichtdeckel (im Lieferumfang)
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik

N 4515

1. 19 cm/s ± 1 ° . 2. 9,5 cm/s ± 1 % 3. 4,75 cm/s ± 1 % Geschwindigkeiten

Frequenzbereich (ın Abhängigkeit von der Bandgeschwin-digkeit)

35-25 000 Hz 35-19 000 Hz 35-11 000 Hz

Gleichlaufabweichungen

≨ + 0,1 % 5 + 0,15 % ≤ + 0,2 %

Gerauschspannungsabstand 1.

≥ 60 dB (K<sub>3</sub> ≤ 3° ≥ 60 dB 3 > 58 dB (K<sub>3</sub> < 3 ° o)\*

2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 1 x Tbd Eingänge

Eingangs-empfindlichkeit Mikrofon Radio/Tonbana

 $2 \times 0.2$  mV/2 k $\Omega$ 2 mV/20 k $\Omega$  oder 100 mV/1 M $\Omega$ 100 mV/1 M $\Omega$ Plattenspieler krist

(Auxiliary) 3 mV/50 kΩ 2 mV/20 k $\Omega$  oder 100 mV/1 M $\Omega$  2 mV/ 20 k $\Omega$  oder 100 mV/1 M $\Omega$ Auxiliary

Ausgänge Radio (Diode) bzw. Verstarke

1 V/10 kΩ und 2 x 1 V für MFB-Boxen, einstellbar

Kopfhörer Monitor 3 V/400 600 Ω

Abmessungen B x H x T cm 56 x 43,5 x 21 \* Mit DNL verbessert sich der Wert

zwischen 4000 und 14000 Hz um ≥ 10 dB



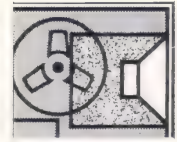
#### HiFi-Tonbandgerät N 4422

Dieses Spitzengerät verfügt gegenüber N 4515 zusätzlich über eingebauten HiFi-Leistungsverstärker und eingebaute Lautsprecher-Boxen. 2 x 12 Watt Musikleistung. Separate Höhen- und Tiefenregelung. Und natürlich die zukunftsweisende HiFi-Technologie, die alle Philips Spulentonbandgeräte auszeichnet: 3 HiFi-Long-Life-Köpfe. Elektronisch gesteuerter 3-Motoren-Antrieb. Dazu ein Mischpult, womit Sie bei Ihren Aufnahmen spielend Regie führen.



Einstellbare Eingangs- und Ausgangspegel

Damit es beim Wechsel von einer Quelle auf die andere nicht zu Lautstärkeunterschieden (Pe 🚁 sprüngen) kommt, ist jeder E nama mit zwei Pegelvorstellern aus de 11 tet Ebenso können Sie zur Anpassung an Ihre Verstärker-Anlage a -Ausgangspegel von Dioden- no: Monitor-Ausgang einstellen



Eingebaute Lautsprecherboxen Die reduzierte Mechanik erlaubt den Einhau kompletter Lautsprecherboxen in das Gerat.

- HiFi-Leistungsverstärker mit Lautstärke-Reglern für linken und rechten Kanal sowie Höhen- und Tiefenre-
- 2 eingebaute Lautsprecherboxen
- Hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Eingebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärke- und Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß

- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414)
  • Eingebaute DNL-Schal-
- tung mit Kontrolldiode
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden
- 4 Flachbahnregler für eingebautes Mischpult (bei Aufnahme)
- Flachbahnregler f
   ür nachträgliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)
- Flachbahnregler für Umspulgeschwindigkeit
- Zählwerk mit automatischem Null-Stop (Memory-Stop)
- Empfindlichkeit der Eingänge und Ausgänge mit Vorreglern einstellbar
- Klarsichtdeckel (im Lieferumfang)
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik

N 4422 19 cm/s ± 1 % 9,5 cm/s ± 1 % 4,75 cm/s ± 1 % Geschwindigkeiten Frequenzbereich (in Abangigkeit von der Bandgeschwin-35-25 000 Hz 35-19 000 Hz 35-11 000 Hz diakeit Gleichlauf-+ 0,1 % + 0,15 % + 0,2 % abweichungen Geráusch ≥ 60 dB spannungsabstand (K, < 3%)\* (K<sub>3</sub> 3 %)\* - 58 dB (K<sub>3</sub> 5 3 %)\* Eingänge

2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x PL, 1 x Aux., 1 x Tbd

Eingangs-empfindlichkeit Mikrofon Radio/Tonband

Plattenspieler krist

2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ oder 100 mV/1 MΩ 100 mV/1 MΩ (Auxiliary) 3 mV/50 kΩ

2 x 0 2 mV/2 kQ

2 mV/20 k $\Omega$  oder 100 mV/1 M $\Omega$  2 mV/20 k $\Omega$  oder 100 mV/1 M $\Omega$ Auxiliary

Ausgänge Radio (Diode)

 $1 \text{ V/} 10 \text{ k}\Omega$  und  $2 \times 1 \text{ V}$  für MFB-Boxen, einstellbar

Zusatzlautsprecher Kopfhörer Monitor Musik-Ausgangs-leistung 2 x 12 W (DIN 45 324)

2 x 4-8 Ω 3 V/400 600 Ω 1 V/10 kΩ

Abmessungen B x H x T cm 56 x 43,5 x 21

\* Mit DNL verbessert sich der Wert zwischen 4000 und 14 000 Hz um ≧ 10 dB





#### HiFi-Tonbandgerät N 4420

Das N 4420 ist ein höchst zuverlässiges, robustes Tonbandgerät in grundsolider Magno-Control-Ausführung. Wer kein Mischpult braucht, aber auf klanglich ausgezeichnete Aufnahmen und Überspielungen Wert legt, erhält mit dem N 4420 ein ausgereiftes bewährtes Tonbandgerät mit datentreuer Langlebigkeit. Es ist wie alle Philips Tonbandgeräte mit drei Tonköpfen für Hinterbandkontrolle und Monitor-Möglichkeit ausgerüstet. Ein HiFi-Leistungsverstärker mit Lautsprecherboxen ist eingebaut. Bemerkenswert ist hier die Philips DNL-Rauschunterdrückung, die nur bei Wiedergabe wirksam ist. Sie bietet daher eine Rauschunterdrückung auch bei verrauschten Aufnahmen, z.B. von alten Bändern oder Schallplatten.



Die senkrecht stehenden Aussteuerungs-instrumente bieten die beste Obersicht über das Pegelverhältnis der beiden Kanäle zueinander.

#### HiFi Tonbandgerät N 4420

- HiFi-Leistungsverstärker mit Lautstärkereglern sowie Höhen- und Tiefenregelung
- 2 eingebaute Lautsprecherboxen
- Hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung

- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop
- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung LFD 3414)
- Eingebaute DNL-Schaltung mit Kontrolldiode

- Vor- und Hinterbandkon-
- Klarsichtdeckel im Lieferumfang
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik



#### N 4420

19 cm/s t 1 % 9,5 cm/s t 1 % 4,75 cm/s t 1 % Geschwindiakeiten Frequenzbereich (in Abhängigkeit von der Bandgeschwin-digkeit) 35 - 25 000 Hz 35 - 19 000 Hz 35 - 11 000 Hz Gleichlauf-≤ + 0,1 % < + 0,15 % < + 0,2 % abweichungen Geräusch ≥ 60 dB\* (K<sub>3</sub> ≤ 3 %) ≥ 60 dB\* spannungsabstand (K<sub>3</sub> ≤ 3 ° ≤ 58 d8° (K<sub>3</sub> ≤ 3 %) Eingänge 2 x Mikr., 1 x Rad./Pl  $2 \times 0.2 \, \text{mV}/2 \, \text{k}\Omega$  $2 \, \text{mV}/20 \, \text{k}\Omega$  ode  $100 \, \text{mV}/1 \, \text{M}\Omega$  $100 \, \text{mV}/1 \, \text{M}\Omega$ Mikrofon Radio/Tonband Plattenspieler krist. Ausgänge Radio (Diode) bzw. Verstarker 1 V/10 kΩ Zusatzlautsprecher Kapthörer Monitor 1 V/10 kΩ Musik-Ausgangs-leistung 2x12W (DIN 45324) Abmessungen B x H x T cm 41,5 x 43,5 x 21 Mit DNL verbessert sich der Wert zwischen 4000 und 14 000 Hz um 

10 dB



N 6321 HiFi-Electret-Stereo-Kopfhörer

zum Anschluß an Tonbandgeräte, HiFi-Verstärker und Fernsehgeräte. Electret-Kondensatorprinzip. Frequenzbereich: 20–20 000 Hz, Impedanz 1000 Ohm bei 500 Hz. Gewicht 380 g. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. DM 69,



N 6330 HiFi-Stereo-Kopfhörer

Eine aktive Membrane und sechs passive Membranen bilden eine extrem große Abstrahlfläche und bieten damit einen hervorragenden Klangeindruck, besonders bei tiefen Frequenzen. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. Frequenzbereich: 16–20 000 Hz (DIN 45 500). Impedanz: 2 x 600 Ohm. Gewicht: 400 g. DM 198,–°



N 6315 Stereo-Kopfhörer

zum Anschluß an Tonbandgeräte, Verstärker und Fernsehgeräte. Frequenzbereich: 20–17 000 Hz, Gewicht 300 g. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. Lautstärkeregelung an jeder Kapsel. Impedanz 2 x 16 Ω. DM 59,–\*

N 6306 Stereo-Kopfhörer

Frequenzbereich: 20-12 000 Hz. Gewicht: ca. 350 g. Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. Lautstärkeregelung an jeder Kapsel. Impedanz: 2 x 8 Ω. DM 27,50°



HiFi-Electret-Mikrofon

Kugelcharakteristik. Empfindlichkeit: 0,3 mVµbar. Frequenzbereich: 20–20 000 Hz (DIN 45 500). Mit Tischstotiv und Windschutz für Nahbesprechung. Stativgewinde 1/2". Ausführung: Klinkenstecker 6,3 mm. DM 90,–°



Fernbedienung (Start/Stop)

für Fuß- und Handschaltung. Mit arretierbarer Taste. Für Tonbandgeräte N 4515, N 4520, N 4522, N 4420 und N 4422. Auch für Cassetten-Recorder N 2229 AV geeignet. DM 20,-



0,35 mV/µbar. Frequenzbereich: 50-18 000 Hz

N 8215 (N 8216) HiFi-Electret-Mikrofon

Kugelcharakteristik. Empfindlichkeit: 0,25 mV/µbar. Frequenzbereich: 50—18 000 Hz (DIN 45 500). Impedanz: 800 Ohm. Ausführung: N 8215 mit Klinkenstecker 6,3 mm; N 8216 mit 2 Klinkensteckern, 3,5 mm für die NF, 2,5 mm für Start/Stop DM 30.



N 8404 HiFi-Stereo-Electret-Mikrofon

für alle Philips Stereo-Cassetten-Recorder und Stereo-Spulengeräte. Mit 2 trennbaren Systemen. Empfindlichkeit: 2 x 0,25 mV/µbar. Frequenz-bereich: 50–18 000 Hz (DIN 45 500). Impedanz: 2 x 800 Ohm. Ausführung: mit 2 Klinkensteckern 6,3 mm. DM 75,-\*

Dia-Steuergerät

Zur Steuerung automatischer Dia-Projektoren, Für alle Tonbandgeräte. Impulslage auf Spur 4. Batteriebetrieb. Löschanzeige. Impulslöschung. Höhenverstellung. DM 145, – °

N 6401 Dia-Steuergerät

für Tonbandgerät N 4520 Zur Steuerung automatischer Projektoren. Löschanzeige. Impuls-löschung. DM 90,-\*



Entzerrer/Vorverstärker GH 915

Entzerrer/ Vorverstarker GR 713
Optimal abgestimmt auf HiFi-Tonabnehmersysteme, z. B. Philips Super M (- Seite 32). Frequenzgang 20-20.000 Hz  $\pm 1$  dB, Klirrfaktor bei max. Ausgangsspannung u. 1000 Hz: < 0,1 %, Kanaltrennung > 45 dB, Fremdspannungsabstand > 75 dB, Eingang 47 k $\Omega$ Ausgang 10 kΩ. Für Netzbetrieb. DM 64,-

\* unverbindliche Preisempfehlung

Elektronisch einstellbare Digital-Schaltuhr zum präzisen Einschalten der angeschlossenen Geräte (z. B. Cassetten-Recorder, Spulen-tonbandgerät, Tuner, Amplifier). Mit dem Zentralschalter auf der Frontplatte des Timers lassen sich alle 4 Steckdosen gemeinsam einund ausschalten, wobei die vorgewählte Zeit-Schaltfunktion Vorrang behält. Abmessungen der Front: B x H: 102 x 143 mm. Kombination Timer + Cassetten-Deck N 2542: 482 x 143 mm. Front: Metall, silberfarben. DM 179.-



#### <u>Philips High-</u> Output-Tonbänder

Die High-Output-Tonbänder von Philips sind mit einer Beschichtung ausgestattet, die gleich mehrere Vorteile bringt:

 High-Output-Tonbänder können sehr hoch ausgesteuert werden.

• Erheblich gesteigerte Klangbrillanz.

• Sichere Reserve für Aufnahmen in echter HiFi-Qualität bei 9,5 cm/sec.

Darüber hinaus haben

wir eine Aufbewahrungsbox entwickelt: Jedes High-Output-Tonband von Philips wird in einer praktischen Archivbox geliefert; Ihre Tonbänder werden darin staubfrei und sicher aufbewahrt. In die Box sind praktische Bandklammern eingebaut, die ein Abrollen des Bandes zuverlässig verhindern.

Und noch etwas: High-Output-Tonbänder von Philips haben Spulen im professionellen Metallic-Look. Das Band der LP 26 ist sogar auf einer echten Metall-Spule.

## High-Output-Tonband auf Spulen im professionellen Metallic-Look!

Туре	Bandart	Spulen- größe	Band- länge	Spiel- dauer**	BestNr.
LP 13	Langspielband	13 cm	270 m	45 Min.	449 1370
LP 15	Langspielband	15 cm	360 m	60 Min.	449 1570
LP 18	Langspielband	18 cm	540 m	90 Min.	449 1870
LP 26	Langspielband	26 cm	1090 m	180 Min.	449 2670
DP 13	Doppelspielband	13 cm	360 m	60 Min.	449 1380
DP 15	Doppelspielband	15 cm	540 m	90 Min.	449 1580
DP 18	Doppelspielband	18 cm	730 m	120 Min.	449 1880

\*\* bei 9,5 cm/s Bandgeschwindigkeit für einen Durchlauf

Langspielband LP 26: NAB-Adapter nicht im Lieferumfang



#### Philips Lehrbriefe Elektrotechnik und Elektronik

Band 1: Einführung und Grundlagen, 9. aktualisierte und ergänzte Auflage, DM 29,-

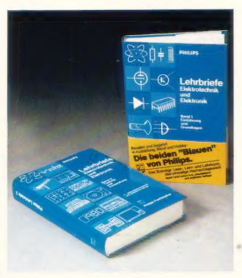
Band 2: Technik und Anwendung, 6., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, DM 29,-

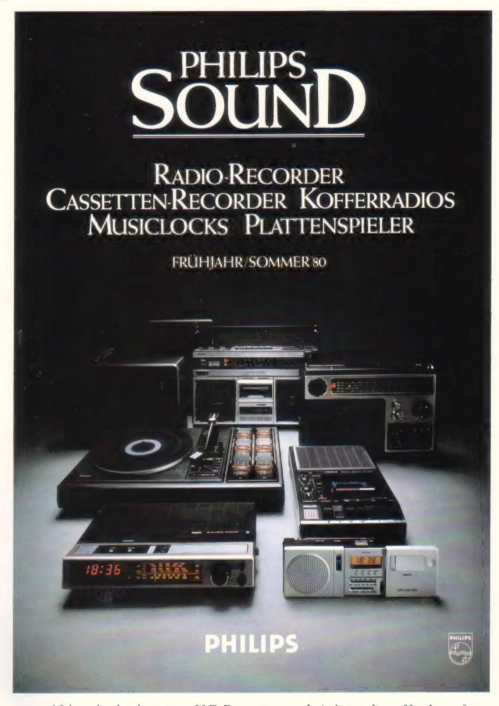
Das zweibändige Lese-, Lern- und Lehrbuch, das einmalige Nachschlagewerk. Insgesamt 904 Seiten, 1694 Abb. (davon 428 Schwarzweiß-Fotos und 28 vierfarbige Abb.), 65 Tabellen und 2168 Stichwörter! Wenn Sie sich über unser gesamtes vielseitiges Fachbuch-Programm informieren möchten, empfehlen wir Ihnen den

#### Katalog Philips Fachbücher,

in dem Sie ausführliche Inhaltsangaben und Besprechungen aller Philips Fachbücher finden. Zu beziehen durch Ihren Buchhändler oder per Postkarte direkt von

Philips GmbH · Fachbuch-Verlag Postfach 10 14 20 · 2000 Hamburg 1





Neben den hochwertigen HiFi-Bausteinen und -Anlagen dieses Kataloges finden Sie im Philips Audio-Programm eine weitere breite Palette ausgereifter Geräte, die in ihrer Klasse ebenfalls beispielhaft sind: Cassetten- und Radio-Recorder für Batterie- und Netzbetrieb; Kofferradios und MusiClocks; Plattenspieler mit eingebauten Verstärkern und eigenen Lautsprecherboxen.

Ihr gemeinsamer Vorzug: der hohe technische Stand und der Qualitäts-Standard des Philips Audio-Programms.

Fordern Sie unseren Katalog "Philips SOUND" mit untenstehendem Coupon an.

0				
Co	111	17	0	n

Weitere Informationen enthalten unsere Spezial-Kataloge. Bitte den gewünschten ankreuzen, den Coupon ausschneiden, auf eine Postkarte kleben und einsenden an: Philips GmbH, Postfach 10 14 20, 2000 Hamburg 1.

Informationen	über	Cassetten-Deck
N 2554		

DI : 11 - COTT

Philips SOUND

Musik und Unterhaltung überall

Philips Autoradio/Autostereo

#### Philips Fernsehgeräte

Philips Video-Cassetten-Recorder

Philips Katalog für Fachbücher



# PHILIPS HIGH FIDELITY ELECTRONICS FRÜHJAHR-SOMMER 1980

## Was haben Sie davon, wenn Sie beim Fachmann kaufen?

Sie werden gut beraten...
Denn der Fachhandel hat den besten Überblick über das breite Angebot und die technischen Neuheiten. Er kann Ihnen nicht nur Geräte empfehlen, sondern auch vorführen und erklären. Damit Sie Ihre neue Anschaffung problemlos beherrschen. Vom ersten Tag an.

... und erhalten faire Preise!
Billig-Angebote gibt es wie Sand
am Meer. Aber was kann das
Produkt? Das zeigt Ihnen die
Vorführung und Beratung! Gibt es
dazu Kundendienst? Anstatt auf
das erstbeste Billig-Angebot einzugehen, sollten Sie vorher alle

im Preis einbegriffenen Leistungen kritisch vergleichen. Der Fachhandel bietet dafür die fairsten Voraussetzungen.

Service
erhält die Freundschaft...
Auch eine Sicherung brennt
irgendwann mal durch. Gut,
wenn dann schnell jemand
kommt und sie auswechselt. Alle
Fachgeschäfte und die Fachabteilungen der Kaufhäuser verfügen über einen Kundendienst,
der kommt, wenn er gebraucht
wird. Nach dem Prinzip: Schnelle

Dienste erhalten die Freund-

Philips - bei Ihrem Fachhändler:

schaft.